



# Die Tagation

ber

# Privat= und Gemeinde=Forsten

nach dem Flächen=Fachwerk.

Von

M. Meise,

Forstrath und orb. Professor am Polytechnifum zu Karlerube i. B.



LIBRARY
UNIVERSITY OF TORONTO

Berlin, 1883.

Verlag von Julius Springer Mondijouplat 3. SD 551 W4 Dem Director der Kgl. forft=Akademie ju Eberswalde

# herrn Oberforstmeister Dr. jur. Dankelmann

in anfrichtiger Sochachtung

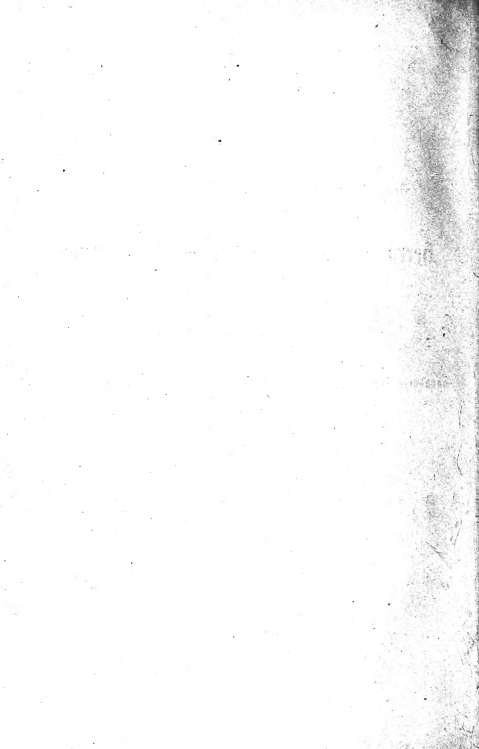
und

dankbarer Erinnerung an die im Perbande des Jehrer-Collegii verlebte Zeit

gewidmet

rom

Berfasser.



### Vorwort.

(Section 1997)

Im Sahre 1882 war auf Beranlassung des Herrn Obersforstmeisters von Waldow zu Franksurt a. D. das Thema auf die Tages-Ordnung des Märkischen Forst-Vereins gesetzt: "Welche Unsforderungen sind an eine gute Betriebseinrichtung für Privatsorsten bezüglich der Sicherung der Nachhaltigkeit zu stellen?"

Es war mein Bunsch, mich an den Verhandlungen darüber zu betheiligen und begann ich daher den Stoff zu bearbeiten. Er wuchs mir jedoch unter den Händen derartig, daß ich die Unmöglichsfeit einsah, mit meinen Ideen durch einen Vortrag auf der betr. Versammlung durchzudringen. Gleichzeitig war aber auch das Interesse an der Sache so gewachsen, daß sie mir nicht mehr aus dem Sinn wollte, und so ist dann die vorliegende Schrift entstanden.

Der Gedanke, welcher als Grundlage des ganzen Systems ans zusehen ist, liegt in der Trennung der Wirthschaft nach der rein forstlichen und financiellen Seite.

Für die technische Wirthschaft wird das System des reinsten Flächenfachwerks angenommen. Wir haben uns dann mit der Thatsache abzufinden, daß die jährlichen Materialerträge ungleich werden und die Jahreseinnahmen schwanken.

An dieser Stelle ausgleichend einzutreten, ist Sache der Geldwirthschaft. Sie hat den Zweck, die ungleichen Einnahmen in möglichst gleichmäßig fließende Renten zu verwandeln. Um das zu erreichen, stehen zwei Hüssmittel zu Gebote. Das erste liegt darin, daß nicht die Jahreseinnahme als fällig erklärt wird, sondern daß eine Rente berechnet wird nach Maßgabe der normalen Flächennutzung und dem Durchschnitt der für die Flächeneinheit in den letzten Jahren erzielten Einnahmen.

Diese Rechnung nach dem Durchsichnitt ist an und für sich bereits im Stande, sehr viel auszugleichen.

Das zweite Mittel besteht in der Bildung eines Reservefonds, der in guten Jahren die Ueberschüsse aufnimmt, in schlechten die Ausfälle deckt und die Garantie für den möglichst gleichmäßigen Bezug der Rente giebt.

Die Trennung der Walds und Geldwirthschaft läßt durch die Berwendbarkeit des reinen Flächenfachwerks die, glaube ich, einfachste Betriebseinrichtung zu und gewährt damit für die hier in Betracht kommenden Waldungen ganz wesentliche Bortheile.

Das System ist, wie der Titel besagt, für Privat- und Communalwaldungen aufgestellt und soll, wie es jetzt vorliegt, nicht auf Staatswaldungen angewendet werden.

Der Grund dafür liegt darin, daß die Staatswaldungen einsgereiht sind einem Haushalte, dem zur Ausgleichung von Schwanstungen in den Ginnahmen sehr viele Hüssmittel zu Gebote stehen, namentlich ein fester Eredit. Außerdem bilden die Ginnahmen der Forsten vielsach nur einen geringen Theil von der gesammten Ginnahme, so daß in der Staatswirthschaft auf das Gleichmäßige der Rente weniger Bedacht genommen werden kann, als das bei den Privats und Communalwaldungen der Fall ist.

Das System, wie es vorliegt, ist anwendbar für alle diejenigen Betriebsarten, die den flächenweisen Kahlabtrieb auf ihr Programm setzen. Daß es mit geringen Abänderungen auch weitergehend benutzt werden kann, davon bin ich fest überzeugt und ich hätte gern auch die Wege auseinandergesetzt, die dazu führen. Der Grund

bafür, daß es unterblieb, lag in persönlichen Verhältnissen. Mit meiner Berufung nach Karlsruhe trete ich nämlich der Lehre von der Waldertragsregelung ferner als bisher; sie gehört nicht zu den Gegenständen, die ich dort vorzutragen habe. Der Kreis der Vorslefungen, die ich übernommen habe, ist immerhin so groß, daß ich wahrscheinlich für viele Jahre mich nur mit Fragen aus deren Gesbiet beschäftigen kann. Wollte ich die Veröffentlichung des Gedankens nicht auf sehr fernliegende Zeit verschieben, so mußte ich hier in Eberswalde noch abschließen und den Stoff beschränken.

Es sei dann noch erwähnt, daß die preußischen Verhältnisse und namentlich das Gesetz vom 14. August 1876, betr. die Verswaltung der den Gemeinden und öffentlichen Anstalten gehörigen Holzungen in den Provinzen Preußen, Brandenburg, Pommern, Posen, Schlesien, Sachsen, besonders berücksichtigt sind. Es ist deshald auch das Gesetz, sowie die dazu erlassene Ausstührungs-Instruction im Anhange abgedruckt.

Cberswalde, im September 1883.

Weife.

# Inhact.

				Seite
Einleitung				1
I. Theil.				
Die Grundlagen der Wirthschaft.				
Cap. I. Der Begriff der Nachhaltigkeit in der Waldwirthschaft				8
" II. Die Grundlagen der technischen Wirthschaft				19
" III. Die Grundlagen der finanziellen Wirthschaft				27.
II. Theil.				
Die Feststellung des Betriebsplanes.				
Cap. I. Eintheilung und Vermessung des Revieres				37
" II. Die Feststellung des Umtriebes				50
" III. Grundsätze hinsichtlich der Fälligkeit des Hiebes				102
" IV. Die Bestandsbeschreibung				112
" V. Die Auswahl der Betriebsbestände				121
"VI. Die Aufstellung des Betriebsplanes				123
"VII. Die Darstellung des Waldzustandes durch die Karte.	•	•	٠	137
III. Theil.				
Die Feststellung der jährlichen Gelbrente.				
Cap. I. Allgemeine Grundsäte				143
" II. Die Feststellung des Reinertrages				146
" III. Die Rentenberechnung			•	156
IV. Theil.				
Die Controle des Wirthschaftsbetriebes				181
V. Theil.				
Die Erneuerung ber Betriebsbestimmungen durch bie	T a	ro	l =	•
tions = Revision				193
Anhang.	•			
Gesetz vom 14. August 1876				200
Instruction zur Ausführung des Gesetzes vom 14. August 1876				205

# Einleitung.

#### § 1.

Seitdem der Oberlandforstmeister von Sagen in seinem Werfe: "Die forstlichen Verhältnisse Preußens" das Wort aussprach, daß die Gesetgebung zu Anfang unseres Sahrhunderts für den Wald verhängnisvoll wurde, indem sie den Unterschied zwischen Keld= und Waldwirthschaft übersah, ist manches zur Abstellung der Uebel= stände geschehen; manches Gesetz ist erlassen, was bestimmt war, die aus den früheren Grundfätzen entstandenen Schaden zu repariren. Anerkannt ift badurch von Hagen's weiterer, viel citirter, nun All= gemeingut gewordener Sat: "Der Wald ift ein von der Borzeit überfommenes Fideicommiß, deffen Werth nicht allein in den unmittel= baren Erträgen an Holz, sondern wesentlich auch in dem Ruten besteht, den er mittelbar durch seinen Ginfluß auf Klima, Witterung, Schut, Bodenerhaltung der Landesfultur bringt. Der Wald hat Bedeutung nicht für die Gegenwart allein und nicht für den Gigen= thumer allein, er hat Bedeutung auch für die Zukunft und für die Gesammtheit der Bevölferung. Das ist eine Wahrheit, die fich nicht bestreiten läßt, die aber täglich von der Indolenz und dem Gigen= nute ignorirt wird. Gegen beide einzuschreiten, wenn sie gemeingefährlich werden, und das sind sie leider bereits in hohem Make geworden, ift Pflicht der Gesetzgebung. Nicht die Verminderung der Holzproduction, nicht die Erschwerung der Befriedigung des Holz= bedürfnisses, nicht die Steigerung der Holzpreise, nicht die Furcht vor Solamangel können den Staat berechtigen, in die Freiheit des Waldbesities und der Wirthschaft einzugreifen. Wohl aber verpflichten ihn dazu die Nachtheile, welche aus der Bernichtung der Balder

in gewissen Lagen für die Wohlfahrt und Existenz einzelner Gegenden ober Orte und ihrer Bewohner erwachsen."

Hat auch das Preußische Geset, betreffend Schutzwaldungen und Waldgenossenschaften vom 6. Juli 1875, nicht das Ziel getroffen, so bleibt der Werth desselben doch darin bestehen, daß der Begriff des Schutzwaldes in die Gesetzgebung eingeführt ist. Täuschen nicht alle Zeichen, so wird sehr wahrscheinlich bald eine Verbesserung einiger nicht als praktisch bewiesener Sätze und Bestimmungen eintreten, namentlich wird wohl die Zwangsenteignung zu Hüsse gerusen werden — nie aber wird man ohne Ersatz das Gesetz beseitigen. Der Gedanke, den es vertritt, wird neu aus der Asche erstehen.

Das Waldschutzgesetz ist gescheitert, weil namentlich die Bestimmungen des § 5 in der Praxis nicht durchführbar waren. Daselbst heißt es: In Bezug auf die Kosten der Herstellung und Unterhaltung der angeordneten Schutzanlagen, sowie die nach § 4 zu leistende Entschädigung, treten in Ermangelung anderweitiger Bereindarung solgende Bestimmungen in Kraft: Die Pflicht der Entschädigung und die Ausbringung der Kosten für Herstellung und Unterhaltung der angeordneten Waldkulturen und sonstigen Schutzanlagen liegt dem Antragsteller ob.

Es haben jedoch dazu in näher bezeichneten Fällen die Eigensthümer der gefährdeten Grundstücke, Gebäude, Wafferläufe oder öffentlichen Anlagen nach Verhältniß und bis zur Werthshöhe des abzuwendenden Schadens beizutragen.

Sin Antrag auf Vornahme der Arbeiten kann aber nur gestellt werden, wenn der abzuwendende Schaden den aus der Einschränkung für den Eigenthümer entstehenden Schaden beträchtlich überwiegt.

Wer mochte unter solchen Verhältnissen den Antrag stellen, wer durste hoffen, eine nicht ansechtbare oder als richtig hingenommene Berechnung des Schadens zu liesern? Niemand wird gegebenen Falls in Abrede stellen, daß Schaden durch Flugsand, durch Abschwemmung geschieht, aber er vermag deshalb doch nicht bestimmt zu sagen, wie weit derselbe geht. Das gehört aber nicht allein dazu, um den Apparat des Gesehes in Gang zu bringen, es muß der Schaden und seine Größe geradezu bewiesen werden, um widerhaarige Abjacenten zum Beitrage zwingen zu können.

Da fehlt es!

#### § 2.

Andere den Wald betreffende neuere Gesetze haben mehr geleistet, ja außerordentlich heilsam gewirkt. Dahin rechne ich namentlich das Gesetz vom 14. August 1876 betr. die Verwaltung der den Gemeinden und öffentlichen Anstalten gehörigen Holzungen in den Provinzen Preußen, Vrandenburg, Pommern, Posen, Schlesien und Sachsen.

Nach Maßgabe bieses Gesetzes unterliegt der Oberaufsicht des Staates die Verwaltung der Holzungen der Gemeinden, Kirchen, Pfarren, Küstereien, sonstigen geistlichen Institute, öffentlichen Schulen, höheren Unterrichts= und Erziehungsanstalten, frommen und milden Stiftungen und Wohlthätigkeits=Unstalten, soweit sie sich nicht in staatlicher Verwaltung besinden.

Für diese Waldungen fordert das Gesetz in § 2 kurzweg, daß die Benutung sich innerhalb der Grenzen der Nachhaltigkeit bewegen muß.

Die jeweiligen Mitglieder oder Vertreter der Gemeinden, Corporationen und juriftischen Personen haben nur den Nießbrauch, also nur ein Anrecht auf die Früchte des in Wald bestehenden Vermögens, die Substanz aber, und zwar sowohl das Vodens als das Materialcapital müssen unversehrt der Zukunft überliesert werden. Aus diesen Sätzen rechtsertigen die Motive die Forderung der Nachhaltigkeit.\*)

Leider ist nun aber der Begriff der Nachhaltigkeit ein so dehnsbarer, so verschieden aufgesaßter und aufzufassender, daß er, wenn auch nicht zu einer Klippe, an der die Aussührung des Gesetzes scheitern wird, so doch zur Quelle tiefgehender Streitigkeiten werden kann. Er kann die Veranlassung werden zu Unzufriedenheiten, zu Beschwerden, unnüger Arbeit, mit einem Worte zu einem Steine des Anstoßes.

Und gerade da wird diese Gesahr recht klar hervortreten, wo mit allem Ernste und aller Gewissenhaftigkeit die Berhältnisse von Partei und Gegenpartei erwogen werden, wo also eigentlich am ersten Frieden herrschen sollte.

<sup>\*)</sup> Jahrbuch der Preußischen Forst- und Sagdgesetzgebung und Verwaltung IX. p. 305.

#### § 3.

Sehen wir die Verhandlungen im Landtage durch, so taucht überall wie ein neckender Kobold der nicht definirte Begriff der Nachhaltigkeit auf. Er ängstigt bereits die Motive. Sie gestehen uns zunächst, was Nachhaltigkeit nicht einschließt: Sie ist nicht gleichbedeutend mit völliger Gleichmäßigkeit der Jahresnutzungen. Das Abjectivum "völlig" deutet wieder an, daß doch zwischen Nachhaltigkeit und Gleichmäßigkeit der Nutzungen ein Zusammenshang besteht und vor unserer Seele steigen unwillkürlich die Collegien-Reminiscenzen vom strengen und strengsten Nachhaltsbetriebe auf. Leise klingt auch der Verichterstatter bei den Vershandlungen darauf an.

Nachhaltigkeit bedingt eine solche Wirthschaftsführung, heißt es dann weiter in den Motiven, daß Nutzungen und Zuwachs sich das Gleichgewicht halten und daß Handlungen, welche das Probuctionsvermögen des Waldes schmälern würden, vermieden werden.

Auch dieser Passus erhält dann noch, da er in solcher Form das Wesen der Sache nicht klar stellt, eine dahin gehende Erstäuterung: der Grundsatz hindert daher nicht die rechtzeitige Versjüngung hiebsreiser Bestände bei übermäßigem Vorrathe haubaren Holzes oder Maßregeln zur Erhöhung der Bodenproduction, wo unvollkommene Bestockung, unpassende Holzs und Betriebsart oder sonstige Verhältnisse dazu auffordern.

Endlich folgt dann eine Definition des Begriffes der Nachhaltigkeit für Holzungen, die für eine periodische Schlagwirthschaft zu klein sind. Nachhaltigkeit bedeutet danach: daß der Grund und Boden und der Holzbestand pfleglich behandelt werden sollen, bis der Abtrieb in nutharem Zustande erfolgen kann, ferner, daß dem Abtriebe die ordnungsmäßige Verjüngung solgt.

Der Bericht, welcher im Herrenhause den Verhandlungen zu Grunde lag, umgeht den heiklen Punkt mit der Bemerkung: der Begriff der Nachhaltigkeit ist forsttechnischer Natur. Wenn derselbe auch ein dehnbarer ist, und von den Forsttechnikern in verschiedenem Sinne angewendet wird, so ist derselbe doch festzuhalten. Er ist ja erklärt dadurch, daß die Nutung aus dem Walde und der darin erfolgende Zuwachs im Gleichgewicht bleiben müssen.

Im Abgeordnetenhause war es der Abgeordnete v. d. Reck (Oberforstmeister), der sich gegen die Fassung des Paragraphen wendete.

Er hob hervor, wie man den Begriff nur derartig verstehen könne, "daß der Abnutzungssatz für die Waldungen so festgesetzt werden soll, daß der im Betriebsplane für das eine Jahr aus=

geworfene Ertrag auch dauernd genutt werben fann."

Streng nach der Nachhaltigseit zu wirthschaften sei unter Umständen ein großer Fehler. v. d. Reck giebt ein Beispiel, in dem der Abnutzungssatz nach dem Durchschnittszuwachs bemessen, der vorhandene Vorrath aber sehr groß ist. Zuwachs und Nutzung sind nun zwar im Gleichgewicht, die Nutzung ist nachhaltig, dennoch aber das Ganze unwirthschaftlich.

v. b. Reck hofft, daß die Instruction die Mängel beseitigen werbe. Der Grundsatz des § 2 bestimmt ihn aber, im Allgemeinen gegen das Gesetz zu votiren.

Damit waren die letzten Bedenken, die gegen den Paragraphen überhaupt auftauchten, ausgesprochen, und der Grundsatz wurde demnächst ohne weitere Feststellung dessen, was er einschließt, Geset.

Hierburch hat die Verwaltung den Vortheil erlangt, daß sie einigermaßen freie Hand bezüglich des Entwurses der Instruction erhielt und sie hat von dieser Freiheit einen so discreten Gebrauch gemacht, daß wohl alle Theile zufrieden gestellt sein können.

#### § 4.

Lag nach dem Wortlaute des Gesetzes recht wohl die Möglichsteit vor, daran zu zweiseln, ob der aussetzende Betrieb ein nachhaltisger sei, so sagt die Instruction bestimmt, daß beim aussetzenden Bestriebe Nachhaltigseit dann vorliege, wenn für die Wiederverjüngung der in angemessenem Alter abgetriebenen Bestände genügend gessorgt ist.\*)

Die Entscheidung darüber, bei welcher Größe des Waldes der aussetzende Betrieb eintritt, ist dem Einzelfalle vorbehalten.

<sup>\*)</sup> Jahrbuch der Preuß. F.= und J. Gefetgebung und Verwaltung IX, p. 481. Vergl. Anhang.

Neber ben Betriebsplan wird bestimmt, daß die in den Staatsforsten übliche und den Sachverständigen geläufige Methode des combinirten Flächen- und Massensachwerks in der Regel die zweckmäßigste sein wird. Es wird aber von vornherein davon abgesehen, daß der ganze in der Staatsverwaltung übliche, oft doch auch anderen als Einrichtungszwecken dienende Apparat in Anwendung kommt, namentlich sind die Bestimmungen über Herstellung des Kartenwerks, der Eintheilung des Revieres, endlich der Form so gesaßt, daß sie eine große Beweglichseit zulassen.

Auch der Wirthschafter wird sich nie über eine zu große Einengung zu beklagen haben. Das Gesetz selbst nämlich ordnet an, daß die Nutzungsperioden 20 jährig sind. Daraus ergiebt sich nach dem üblichen Verfahren, daß die Bestände, welche innerhalb der nächsten zwanzig Jahre zum Hiebe gelangen sollen, für die Wirthschaft disponibel sind. Er hat also am Beginn der Periode große Freiheit in der Auswahl des localen Hiebes.

Mindestens alle 10 Jahre sollen aber Revisionen des Betriebsplanes vorgenommen werden (§ 5). Bei diesen werden leicht Aenderungen in denjenigen Betriebsdispositionen vorgenommen werden können, die der Berwalter als nothwendig inzwischen erkannt hat und deren Aussührung er nur im Zwange der Berhältnisse anordnen würde.

Zweckmäßiger wäre es allerdings gewesen, wenn man Wirthschafts- und Revisionsperioden gleich lang gemacht und verbunden, sowie den Abnuhungssah nur für 10 Jahre — die erste Beriode — berechnet hätte.

Die zehnjährigen Revisionen bei zwanzigjährigen Perioden ändern nämlich in den Betriebsplänen selbst wohlgeordneter Forsten meistentheils schon viel und machen daher manche frühere Arbeit unnütz. Die Wahrscheinlichseit liegt vor, daß sie in den Forsten, welche dem beregten Gesetze unterstellt sind, noch mehr zu ändern sinden und frühere Arbeiten bei Seite zu schieben haben, als anderswo.

Die Inftruction zur Ausstührung bes Gesetzes vom 14. August 1876 d. d. 21. Juni 1877 bewegt sich, wie ausgesprochen, im Rahmen einer solchen für ein Staatsforstrevier. Neue Gesichtspunkte sind nicht hervorgehoben, ein neues dem privaten Charafter ber vorliegenden Forsten entsprechendes Spstem ist nicht ausgesonnen.

Es ist nur Bekanntes gegeben und dadurch die schnelle Einsund Durchführung des Gesetzes wohl wesentlich gefördert, indessen dürfte doch der Versuch gerechtsertigt sein, es einmal auf anderem Bege zu wagen.

Sache der Wissenschaft ist es, da voranzugehen, ihre Aufgabe ist es, Neues zu erforschen, das Für und Wider zur Sprache zu brinsen, eine neue Idee durchzukämpsen.

Was als richtig dann anerkannt wird, nimmt die Pragis zu dauernder Verwerthung, das Uebrige fällt der Vergessenheit oder, wenn es für die Weiterentwickelung Bedeutung hatte, der Geschichte anheim.

## I. Theil.

### Die Grundlagen der Birthichaft.

### Capitel I.

#### Der Begriff der Nachhaltigkeit in der Waldwirthschaft.

§ 5.

Die Nutzung in einem Walde ist dann als nachhaltig anzusehen, wenn sich unter Berücksichtigung aller auf ihre Größe einwirkenden Factoren annehmen läßt, daß sie in gleichen Zeitzräumen wiederkehren kann ohne daß Substrat der Nutzung, daß Materialcapital, nachtheilig zu vermindern, zu vergrößern oder in seinem Altersklassenverhältniß unvortheilhaft zu verändern.

Auf diese Definition wollen wir noch näher eingehen.

#### § 6.

Die Intervalle, in benen die Nutzungen fällig werden, können, ohne das Borhandensein der Nachhaltigkeit aufzuheben, durchaus verschieden sein. Eine Nutzung, die alle zwei oder drei Jahre nur einmal erfolgt, kann ebenso gut eine nachhaltige sein, wie die jährlich eingehende, für gleiche Zeiträume muß sie jedoch gleich oft fällig werden; wenn also z. B. alle fünf Jahre eine bestimmte Nutzung angenommen wird, so muß sie innerhalb jeder Periode von fünf Jahren auch wirklich in der sestgesetzten Höhe erfolgt sein.

Es ist aber durchaus nicht nothwendig, daß sie jedesmal in einem bestimmten Jahre der Periode, also etwa am Anfang, in der Mitte oder am Ende eingeht. Regelmäßigkeiten nach dieser Richtung können vielleicht als wünschenswerth hingestellt werden, sie machen aber feinen wesentlichen Bestandtheil des Begriffs der Nachhaltigkeit aus. Das ist so wenig der Fall, daß die Festsetzung eines ganz

bestimmten Termins unter gewissen Berhältnissen vollständig unzwedmäßig und die Sinhaltung besselben schädlich sein kann.

Wir wollen uns zum Beweise dessen ein Beispiel construiren: Ein kleiner Forst wird im aussehenden fünfjährigen Nachhaltbetriebe bewirthschaftet, der Hieb soll im ersten Jahre der Periode geführt werden.

Das Jahr naht.

Die Forstverwaltung weiß, daß in dem Absatzebiet Bedarf für Bauholz augenblicklich nicht vorliegt, sie weiß aber auch, daß in den nächsten Jahren verschiedene Bauten auszuführen sind. Wäre es da nicht vollständig unwirthschaftlich, wenn sie des Termins halber, der sogenannten Nachhaltigkeit halber einen Schlag führen wollte? Die Folge wäre doch einfach, daß sie mit jedem Gebote, was abgegeben wird, zufrieden sein und aller Wahrscheinlichkeit nach recht billig losschlagen müßte. In solchem Falle ist es gewiß zu rechtsertigen, wenn man wartet, dis die Wahrscheinslichkeit der Nachsrage eintritt.

Liegt die Disposition so, daß das letzte, das fünfte Jahr des Intervalles, das Hiebsjahr ist, so kann doch eigentlich unmöglich einer solchen Bestimmung zu Liebe eine günstige Conjunctur außer Acht gelassen werden, wenn sie zu einer anderen als der plansmäßigen Hiebszeit eintritt.

Freiheit der Disposition bezüglich des Zeitpunktes für den Hieb muß daher unbedingt m. A. gefordert werden, ja dieselbe muß so weit gehen, daß es dem Wirthschafter zu gestatten ist, bei dem nichtjährlichen Nachhaltbetriebe den Hieb sogar je nach der Consiunctur zu theilen. Ist z. B. eine Fläche, auf der 1000 fm stehen, für den fünfjährigen ausschenden Betrieb als Abnuhung bestimmt und es dietet sich im ersten Jahre Gelegenheit 250 davon zu guten Preisen zu verkausen, so sind, falls nicht waldbauliche Bedenken dagegen sprechen, diese abzugeben. Werden 200 weitere Festmeter im dritten Jahre begehrt, gut, so giebt man sie ab und wartet mit dem Rest der Fläche vielleicht bis zum Schlusse des Intervalles.

Eine solche Abnutung bleibt nachhaltig, denn sie hält sich in dem vorgeschriebenen Rahmen, daß für fünf Jahre eine bestimmte Fläche abzutreiben ist.

#### § 7.

Die Nachhaltigseit verlangt nach unserer Definition ferner, daß das Substrat der Nutzung, das Capital, durch die Wirthschaft nicht nachtheilig vermindert oder vermehrt wird.

Ubsichtlich ist hierauf nicht einfach das Wort verändern ebenfalls bezogen, denn wenn man das Holzcapital im Auge hat, so paßt auf dasselbe dieser Ausdruck durchaus nicht. Vorhandene Holzcapitalien können nur genutt werden, indem sie verbraucht werden. Nachhaltig werden sie genutt dadurch, daß für ein hiebsreises Glied ein junges neues eingefügt wird, welches s. 3. das alte vollständig erseten kann.

Eine Beränderung des Capitals kann auch deshalb nicht ausgeschlossen werden, weil fast immer der Wirthschaftsplan Aenderungen einführen und durchführen muß, um den Wald demjenigen Zustande nahe zu bringen, der als der normale anzusehen ist. Denken wir uns z. B., daß in einem Walde irgend eine Altersklasse in ganz hervorragendem Maße vertreten ist, andere dagegen sehlen, so wird die Umsehung des alten Vorrathes in einen besser abgestuften durchaus richtig sein und unter den Begriff der Nachhaltigkeit fallen.

Mit einer solchen Umsetzung ist fast untrennbar verbunden eine innerhalb gewisser Grenzen bleibende Berminderung oder Bersmehrung des Holzvorrathes und diese muß deshalb als normal und die Nachhaltigkeit nicht störend hingenommen werden.

Hätten wir 3. B. einen Kiefernwald III. Bonität von 60 ha normal bestockt im 60 jährigen Umtriebe, so ist nach den Ertrags= taseln für die Kiefer der normale Borrath 8458 fm.

Ist die Altersklassenvertheilung aber derartig, daß 20 ha 60 jährig, 10 ha 50 jährig, 20 ha 15 jährig und 10 ha 10 jährig sind, so ist der Borrath

Soll nun der 60 jährige Umtrieb beibehalten werden, so ist ein Vorrathsüberschuß vorhanden, der im Laufe der Wirthschaft ver=

schwindet. Die Nutzung reducirt den Vorrath auf das richtige Quantum, ist für die Zeit, wo das geschieht, höher als die normale Nutzung, muß aber immer noch als eine nachhaltige betrachtet werden. Bas mehr genommen wird, wirft auf den Waldzustand nicht nachtheilig, sondern regulirend. In gleicher Weise kann die Nutzung zuerst auch hinter derjenigen zurückbleiben, die als nachshaltige später festgesetzt wird. Deshalb ist die oben angeführte Definition so gesaßt, daß danach die Rutzung das Altersklassensverhältniß nicht unvortheilhaft verändern dark.

#### § 8.

Aus diesen Sägen und Beispielen geht hervor, daß der Begriff der Nachhaltigkeit für die Waldwirthschaft außerordentlich schwer zu fassen, ja vielleicht überhaupt nicht unansechtbar zu präcisiren ist.

Während man bei Gelbcapitalen ganz bestimmt sagen kann: Eine Nutung von denselben ist dann nachhaltig, wenn sie die Zinsen bezieht, also vom Capital nichts nimmt und nichts zusügt, erscheint die nachhaltige Nutung in der Waldwirthschaft immer nur als ein Näherungswerth. Ja als ein Näherungswerth, an dessen Bestimmung seit mehr als einem Jahrhundert viele Kräfte mit heißem Bemühen gearbeitet haben.

Sieht man die Bestimmungen der alten Forst- und Jagdsordnungen durch, so tritt die Sorge für die Dauer der bezogenen Nutungen sehr früh und sehr häusig zu Tage. Die regellose und willkürliche Nutung wurde gebunden durch die Unweisung des Hiebes Seitens der angestellten Forstbeamten, eigenmächtige Handslungen in Bezug auf den Holzhieb wurden mit Strasen belegt. Bei dem Hiebe selbst sah man darauf, daß schwaches Holz zur Genüge stehen blieb, um später Ersat für das sortgenommene zu haben. Auch sinden wir Bestimmungen, daß sür den Nachwuchs sogar durch Saat und Pflanzung gesorgt wurde. Gab zumeist zwar die Ausübung des Nutungsrechts Beranlassung, Nachspslanzungen zu sordern, so geschah es doch auch oft, daß allerlei andere Gelegenheiten benutzt wurden, wie Hochzeiten, die Uebersnahme eines Gutes u. A. Früh auch sing man an, örtlich den Hieb durch Eintheilung des Waldes in Schläge zu ordnen.

Freilich lagen darin nur fehr bescheidene Anfänge einer wirtlichen Regulirung. Die Betriebsform war diejenige des Blenterresp. Mittelwaldes, Formen, die sich nur nach Unnahme von bestimmten Regeln, deren wesentlichste ist, daß auch bei ihnen ber Sieb an ein gewisses Flächenmaß gebunden ift, mit einiger Sicherheit zum Nachhaltbetriebe einrichten lassen und die noch dann außerordentliche Schwierigkeiten in dieser Beziehung bieten. Bas von diesen Formen, namentlich dem Mittelwalde, jetzt noch vorhanden ist, geht rettungslos dem Hochwaldbetriebe entgegen, lediglich weil man in demselben nicht nachhaltig, sondern geizend wirthschaftet und Materialcapitale anhäuft, die in ihrer Größe selbst dem Sochwald= betriebe Schwierigkeiten machen werden. Und wie fo häufig das Untergebende in verwandter Form fast gleichzeitig aufersteht, fo sehen wir jest neben den letten Resten des Blenter- und Mittelwaldes neu entstehen den geregelten Plenterwald, den zwei- und mehrhiebigen Hochwald mit und ohne Unterbau, die Lichtungsbetriebe mit Unterbau, alles Formen, die die guten waldbaulichen Seiten der alten Waldbilder retten sollen. Der Uebergang vom Plenter= und Mittelwald zum Hochwalde und die Ausdehnung des Hoch= waldprincips bildet zugleich den Markstein in der Forstgeschichte, von dem ab die Lehre von der Betriebseinrichtung der Forsten. wirkliche Fortschritte machte. Der Hochwald ist die Form der Ord= nung gewesen und wenn auch häufig über das Schablonenmäßige dieser Ordnung geklagt ist, so darf doch der Nuten nicht verkannt merden.

Johann Gottlieb Beckmann ist als bersenige anzusehen, der mit seiner Schrift "Gegründete Bersuche und Erfahrungen von der zu unserer Zeit höchst nothwendigen Holzsat, 1755 und 1758" die Bahn für den Hochwald brach und ebenso ist er als derzenige zu betrachten, von dem ab die Taxation der Forsten in sast ununtersbrochener Folge ausgebildet wurde. Auch hier gab er mit seiner Anweisung zu einer pfleglichen Forstwirthschaft 1759 den wesentslichsten Anstoß zur Fortentwicklung.

Beckmann sucht die Nachhaltigkeit des Betriebs zu sichern durch die Ermittelung der Holzrente, die nach dem Maße des jetzt vorhandenen Vorraths bei einem niedrig begriffenen Zuwachsprocent möglich ist. Seine Etatsberechnung löst die einfache Aufgabe der

Rentenrechnung: Welche Jahresrente kann für die Dauer eines Umtriebes gewährt werden, wenn jetzt ein bestimmtes Capital gegeben wird und der Zinsfuß  $1-2^1/2^0/_0$  beträgt?

Vor ihm hat man den Betrieb zu sichern gesucht durch eine Schlageintheilung und durch Angaben über den Ueberhalt.

Die Eintheilung des Revieres in Schläge, und zwar so viele, als der Umtried Jahre zählt, verbunden mit der Bestimmung, daß alljährlich ein Schlag zum Hiebe kommt, ist ein so einsaches Mittel, die Nachhaltigkeit des Betriebes zu sichern, daß es durch Beckmann's complicirtes Bersahren nicht aus dem Sattel gehoben wurde. Friedrichs des Großen klarer praktischer Blick hielt an der Schlageintheilung so lange als möglich sest und erst später sind Massentheilungs versahren ausgebildet, wie sie Hennert in seinem Werke beschreibt "Anweisung zur Taxation der Forsten nach den hierüber ergangenen und bereits bei vielen Forsten in Ausübung gebrachten Kgl. Pr. Verordnungen" 1791 und 1803.

Dettelt betritt in seinen Werken, die für die Entwicklung der Taxationslehre von wesentlicher Bedeutung sind, ebenfalls den Weg der Flächentheilung, und sucht den Maßstad zu finden, nach dem die jährliche Hiebsfläche zu bestimmen ist, wenn eine möglichst gleiche Nutung stattsinden soll.

Allerlei Hülfsmittel und Wege tauchen dann in rascher Folge auf, die alle bezwecken, die Nutzung aus dem Walde zu regeln und Gewähr zu leisten für die Nachhaltigkeit. Die zwei Kategorieen bleiben aber durchgehend bestehen, die eine stützt sich auf die Masse, die andere auf die Fläche. Ein Versechter der ersteren wird Georg Ludwig Hartig, ein Versechter der zweiten Heinrich von Cotta. Dem Genie des letzteren gelingt es, beide Principien zu verbinden und den Grundstein zu legen zu dem combinirten Fachwerk, dersienigen Methode, die augenblicklich als die am meisten in die Praxis eingedrungene bezeichnet werden muß. Der Zug der Zeit geht ganz entschieden zurück zu dem einsachen Ausgangspunkt der Flächentheilung, immer mehr kehrt sie sich ab von ins Kleine gehens den Ermittelungen des ganzen Materialvorrathes und von einer Venutzung dieser Größe zur Darlegung der Nachhaltigkeit.

§ 9.

Es läßt sich das aus den Verhältnissen vollständig erklären. Se ungeordneter die Waldverhältnisse und namentlich je weniger regelmäßig die Vestockung ist, um so lockerer ist die Verbindung zwischen Masse und Fläche. Wird verlangt, daß die Abnutung eine nahezu gleichmäßige ist, so läßt sich bei solchen Verhältnissen die Fläche nur schwer, ich möchte sagen, auf Umwegen verwerthen. Eine Flächenabnutung von 2 ha z. B. kann außerordentlich verschiedene Materialbezüge zulassen und kaum wird der Nutnießer mit einer solchen Disposition zusrieden sein. Mit Recht und ganz logisch tritt da das Princip der Massentheilung ein.

Erst mit geordneten Waldverhältnissen wird die Verbindung zwischen Fläche und Masse eine festere, tritt die Masse als eine von Fläche und Bodengüte abhängige Function auf und mit diesem Augenblicke bietet die Fläche eine annehmbare und seste Stütze für

die Betrieberegulirung.

Beckmann hat augenscheinlich die Verhältnisse vor sich, wie fie überhauene Plenterwaldungen zeigen: regellos in jeder Weise. Er benutt daher die Fläche absolut nicht, für ihn ist sie keine Hülfe.

Dettelt wirthschaftet im Thüringer Walde unter weit regelmäßigeren Verhältnissen. Die Waldsorm, die er vor Augen hat, ist eine solche, die unserer Hochwaldsorm gleich ist resp. sich ihr im Femelschlagbetriebe nähert, für ihn wird die Fläche das Hülfsmittel zur Betriebsrequlirung.

Ja wenn wir Hartig und Cotta als Beispiele hinstellen, so sehen wir auch an ihnen den Einfluß der sie umgebenden Verhältenisse. Hartig hat in Hungen die Bestandsbilder der Markwaldungen vor sich, bald Mittelwald, bald Plenterwald, bald Femelschlagbetrieb, keineswegs aber geordnete Verhältnisse. Nicht anders ist es in Dillenburg und als er von Stuttgart nach Preußen geht, kommt er in dasjenige Land, für dessen Verhältnisse die Massenschung die seinste Ausbildung ersahren hatte und als die zweckmäßigste noch eine lange Zeit herrscht.

Cotta als Kind des Thüringer Waldes mit seinen geschlossenen Hochwaldbeständen, stellt wie Oettelt unbedingt die Regelung des Betriebes nach der Fläche an die Spitze und findet seine Idee auch

burchaus durchführbar in den sächsischen Waldungen.

Und mit der Besserung der Waldverhältnisse, wie sie hervorsging durch eine sachgemäße Abnuhung, durch eifrigen Kulturbetrieb, durch Befreiung des Waldes von lästigen Servituten, streist man in Preußen mehr und mehr die alte Haut ab und nimmt die Cottaischen Ideen auf, ohne jedoch sie als allein maßgebendes Princip hinzustellen. Der letzte wesentliche Schritt zur Annäherung an Cotta's Gedanken war die Trennung des ganzen Einschlages in Haupt= und Vornuhung.

Es kann nicht zweiselhaft sein, daß je weiter die Verhältnisse ber Bestockung im Walde sich bessern werden, um so mehr die Betriebseinrichtung sich wieder auf die Fläche stützen wird, ja meine persönliche Ansicht geht dahin, daß ihr allein die Zukunft gehört.

#### § 10.

Mit den Ansichten des Forsttechnifers tritt sehr häufig der Rutnießer in einen gewissen Gegensatz. Die Waldwirthschaft ist eine außerordentlich sichere und wenig Arbeit erfordernde. Ift die Kultur vollendet, so steht der Bestand zunächst eine Reihe von Jahren, ohne daß darin gewirthschaftet wird; ab und zu wird Seitens des Förstere revidirt, ob sich nicht schädliche Insecten und Bilge zeigen und wenn es nöthig ift, eine Arbeiter=Colonne hindurchgeschickt, welche die trodnen Stämme ausreißt und die darin stedende Brut vernichtet. Neben den ungebetenen Gaften wird die Rultur und spätere Didung von gern gesehenen, wie Reh, Fuchs und Sase gesucht. Sie geben die Beranlaffung, daß es einmal im Jahre um den fonft ftillen Waldort lebendig wird. Gine fröhliche Jagdgesellschaft um= stellt ihn, der Ruf der Treiber erschallt, das Horn verkündet die erlegte Beute. Zuerft ift ce fo dicht in der Schonung, daß der Safe sich mit großem Erfolge brückt, der Fuchs bis unmittelbar an die Schüten heranschleicht, ohne bemerkt zu werden, um dann wie ein Pfeil über die Schneiße zu schießen. Gin Decennium dauert bie Freude, dann verläuft das Treiben plötlich ftumm, ein Erfolg ber Durchforstung. Jagderinnerungen werden dann mit Borliebe aufgefrischt und die altesten Geschichten mit größtem Interesse noch einmal gehört. Ginige Jahre läßt man das Treiben noch machen, um es endlich durch beffere abzulösen.

Ja die Durchforstung hat Arbeit verursacht, sie hat aber in ber Regel dieselbe auch bezahlt gemacht und je alter der Ort wird, um so mehr wird die Arbeit barin auch eine Quelle ber Ginnahmen. So vergeht ein Decennium nach dem anderen bis der Bestand verfilbert wird. Wohl kann dem Walbe durch Feuer, Wind und Insecten ernste Gefahr droben, aber alle - selbst das Feuer - vernichten das Material nicht vollständig, lassen immer noch eine Berwerthung beffelben zu. Im Ganzen tritt Schaden jedoch nicht oft auf und die Waldwirthschaft muß als eine sichere betrachtet werben. Selten wird ber Forstwirth burch Arbeitermangel eine Einbufe erleiden, die Zeit der Ernte ift nicht wie bei der Landwirthschaft eine gegebene. Wer im Serbst feine Leute bekommt, wartet bis zum Winter, haut bis in das Frühjahr und den Sommer binein. Freilich können dadurch Unbequemlichkeiten erwachsen, felten wirkliche Nachtheile und schließlich bleibt noch der Ausweg, die Bestände auf dem Stamme zu verkaufen und den Sieb dem Räufer zu überlaffen.

Die Sorgen um die Erziehung des Waldes gehören dem Forstwirth, der Nutznießer fragt nach dem Betrage der Rente, die der Wald abwirft. Es soll diese, was ihm Niemand verdenken kann, möglichst hoch sein und es ist ihm ganz gleichgültig, ob dieselbe Rente sich ergiebt aus dem Verkauf von 100jährigem, 80jährigem oder noch jüngerem Holze. Es ist ihm ferner gleich viel, ob die Materialrente hoch oder niedrig ist, wenn ihm nur der Erlös den gewünschten Betrag in die Hände giebt. Für jeden, der nicht mit dem technischen Betriebe zu thun hat, tritt die Materialrente in ihrem Werthe zurück und in den Vordergrund die Gelderente.

So interessant die Frage nach dem Materialertrage dem Forstmanne auch ist, so gleichgültig wird sie für die übrige Welt. Was fümmert sich der Bürger, der zur Miethe wohnt, also nie in die Lage kommt, Bauholz zu gebrauchen, darum, ob 60- oder 80jähriges Holz, Buchen, Sichen oder Kiefern einzuschlagen sind. Wird es kalt, so weiß er seinen Keller wohlgefüllt mit Kohlen und das wenige Holz zum Feueranmachen wird von irgend woher in kleinen Partieen gekaust. Wesentlich betheiligt aber ist derselbe Bürger, wenn es heißt: der Wald liefert in diesem Jahre 10% weniger an Gelb als im vorigen und der Ausfall muß durch einen Zuschlag zu den directen Steuern gedeckt werben. Dann fragt er, warum kann die Rente des Waldes nicht gleich gemacht werden? wenigstens sollte man doch jedem schroffen Wechsel vorbeugen können.

Am Biertische wird die Höhe der Waldrente dann mit Vorliebe verhandelt. "Der Staat", heißt es, "hält es für unbedingt nothswendig, eine gute und nachhaltige Wirthschaft durchzusühren, er zwingt uns nach Plänen zu wirthschaften, die von solchem Standspunkte aus aufgestellt sind, er nimmt uns die Freiheit, bestehende Conjuncturen einmal recht voll auszunuten und indem wir dadurch dem Walde, seiner Existenz, seinen Vortheilen nach allen möglichen bewiesenen und unbewiesenen Richtungen hin Tribut gezahlt haben, können wir nun nicht einmal eine sestbestimmte Rente in unser Vudget einstellen. Nach wie vor sind wir vor ungleiche Bezüge gestellt. Das Verständniß für die Vortheile der getrossenen Maßsregeln geht uns hierbei nicht aus."

Womit fann ber Forstmann folchen Reben gegenübertreten, um fein Suftem zu vertheidigen? Er fann dem Burger auseinander= fegen, daß feit langer Beit das Streben von Praris und Biffenschaft dabin gegangen ift, die Rentenbezüge aus dem Balbe möglichst gleichzustellen. Die ganze Entwicklung von der Lehre der Betriebs= einrichtung ift zumeist hervorgerufen durch den Wunsch, nachhaltig aleiche Renten aus dem Walde zu beziehen. Die einfachste Schlageintheilung hat diesem Zwecke dienen sollen, wie auch heute noch bas voll entwickelte Suftem bes combinirten Fachwerks ihn verfolgt. Man ift von der einfachen Schlageintheilung, die jeden Schlag gleich groß macht, übergegangen zu Eintheilungen, die gleiche Materialrenten versprachen. Auf gutem Boden machte man fleine, auf geringem große Schläge, im gut bestockten Bestande nahm man fleinere, entgegengesetten Falls größere Flächen. Man schätte die Haubarkeitserträge, vertheilte fie gleichmäßig auf die ganze Umtriebs= zeit, griff zur Fläche, vereinigte beides, furz that, was nur erdacht werden konnte. Wirthschaftsbücher wurden angelegt, die zur Aufnahme ber Sahresbilang bienten, das Mehr und Minder gegen das Soll von einem Jahre zum anderen übertrugen, die Irrthumer der Schätzung von Beit zu Beit berichtigten und somit Schätzung und Ertrag immer wieder in Ginflang brachten.

Man wird dem Bürger weiter auseinandersetzen können, daß aus diesen Bestrebungen ein System hervorgegangen ist, was für die Wirthschaft eines großen Staates genügt, denn dort machen die Forsteinnahmen nur einen kleinen Bruchtheil der ganzen Einnahmen aus und die Schwankungen werden leicht ausgeglichen werden können. Dieses System bewahrt dabei dem bewirthschaftenden Beamten eine große Freiheit, die für den Betrieb im Walde auch dringend wünschenswerth, ja nothwendig ist, und legt doch den Rahmen, in dem die Wirthschaft sich zu bewegen hat, so sest, daß er nicht gut verschoben werden kann.

Troßdem müssen wir aber zugeben, daß wir nur die Regulirung der Materialrente so ziemlich in der Gewalt haben. Der weitere Schritt, auch die Geldrente zu reguliren, sehlt uns, und doch können mit Jug und Recht die Nugnießer nicht staatslicher Waldungen von uns verlangen, daß wir auch diese Ergänzung des Systems vornehmen.

#### § 11.

Im dieses Ziel zu erreichen, scheint es mir wesentlich, die Interessen des Forstmannes und die Interessen des Nutnießers soweit als möglich getrennt zu halten. Der Forstmann darf nicht gehindert werden, die Maßregeln auszuführen, die er zum Heile des Waldes für nöthig hält; sein Bestreben muß es sein, den Forst waldbaulich auf eine möglichst hohe Stufe zu bringen; seine Sache muß es bleiben, den Hieb örtlich anzuweisen, denselben zu leiten, und Alles bei der Zurichtung des Holzes zu thun, was zu einer möglichst günstigen Verwerthung führen sann. Die Versilberung selbst kann ebenso gut von ihm wie von dem Nutnießer bewerkstelligt werden. Es ist der Punkt, wo die Wirkungskreise beider sich berühren und über einander greisen.

Es beginnt damit der kaufmännische Theil der Waldwirthschaft und hier hat der Nutznießer wesentlich mitzusprechen. Die Regulirung der Waldrente kann von den Functionen des Wirthschafters losgelöst werden.

Bei Festsetzung der Rente wird der Nutznießer aber stets zu berücksichtigen haben den Zustand des Waldes und namentlich den Erfolg des Kulturbetriebes. Damit bieten dann sich wieder An-

fnüpfungspunkte, die den Raufmann von Neuem mit dem Forstwirth verbinden und den Ring der wirthschaftlichen Geschäfte schließen.

Weil aber diese Berührungspunkte vorhanden sind, ist es wünschenswerth, daß einmal das System, nach welchem sich der Hieb draußen regulirt, so einsach wie möglich ist, und von dem Nuynießer ohne Schwierigkeit verstanden wird; auf der anderen Seite soll aber auch die Regulirung der Rente keine Schwierigkeiten bieten, so daß sie ohne besondere kaufmännische Kenntnisse dem Forstmanne verständlich ist und schließlich von Jedem besorgt werden kann.

Die größte Einfachheit muß die Regulirung der nichtstaatlichen Forsten in jeder Beziehung beherrschen.

Die Trennung der technischen und kaufmännischen Seite der Geschäfte ist eine bei anderen Betrieben ganz gewöhnliche. Sedes größere industrielle Unternehmen hat sie mit Erfolg eingeführt und wo beide, der Kausmann und der Techniser, in rechter Weise sich in die Hand arbeiten, da haben wir von der Trennung nur Gutes gehört.

Möge sie auch solches für den Wald leisten!

#### Capitel II.

#### Die Grundlage der technischen Wirthschaft.

§ 12.

Wir können uns für den technischen Betrieb entweder auf Massen oder auf Flächen resp. auf Combination beider stützen, um die Nachhaltigkeit der Wirthschaft zu beweisen.

Sehen wir einmal zunächst der Massenschäung ins Gesicht. Die einsachste Art ist die nach dem Augenmaße. Die Fertigkeit darin wird im Walde selbst erworden und wer Anlage mitbringt, kann es zu einer recht achtungswerthen Sicherheit bringen. Fehlershaft bleibt die Schätzung jedoch immer und da die Fertigkeit sehr bald wieder verloren geht, wenn sie nicht mehr stetig geübt wird, so ist die Methode einigermaßen in Mikcredit gekommen und man wendet sie für die Ausstellung der Taxationswerke nur noch aussachmsweise einmal an.

Die Regel bleibt die stammweise Aufnahme der Bestände durch Kluppung, Messung der Höhen und demnächstige Berechnung der Wassen entweder nach den Massentafeln, Ertragstafeln oder nach local genommenen Formzahlen, weniger häusig wird das Probestammverfahren zur Anwendung gebracht. Bei letzterem werden für je einen Theil der Stämme oder für alle zusammen Repräsentanten gesucht, deren Cubikinhalt dann für die hinter ihnen stehenden Stämme maßgebend ist.

Die Resultate, welche bei allen diesen Bersahren erlangt werden, sind mit einem nur geringen Fehlerprocente ausgestattet. Sie werden desto richtiger, je mehr man Kluppe und Höhenmesser wendet hat.

Der augenblickliche Vorrath kann mit den Hüssmitteln, die uns die Wissenschaft gegeben hat, mit ziemlicher Genauigkeit fests gestellt werden, aber die Arbeit ist sehr erheblich und ohne Kluppung erreicht man keine genügenden Resultate.

Dem vorhandenen Vorrathe ist aufzurechnen der Zuwachs, eine Größe, die näherungsweise nach den bisher angelegten Jahrstingen bestimmbar ist, auch nach den in den Ertragstaseln namhaft gemachten Zuwachsprocenten in Rechnung gestellt werden kann. Verlangt man nicht zu viel, so darf man die Resultate als bestriedigend erklären. Eins aber muß unbedingt vermieden werden, nämlich die Aufrechnungsperiode zu lang zu machen. Deswegen sind diese Untersuchungen auch nur für diesenigen Orte möglich, welche in der nächsten Zeit zum Siebe kommen.

Die Haubarkeitserträge solcher Bestände sind hiernach mit genügender Sicherheit feststellbar. Die Nachhaltigkeit verlangt nun aber den Nachweis, daß die nach Waßgabe dieser Bestände angesetzte Nutzung auch in späteren Zeiten erfolgt und es ist daher nothwendig, auch die Haubarkeitserträge aller übrigen Bestände in Ansatz zu bringen und mit dem ersteren in Vergleich zu stellen.

Wir begeben uns mit der Schätzung dieser Erträge vollständig in das Reich der Wahrscheinlichkeitsrechnung und zwar einer solchen, der im Laufe der Zeit viel von den auch noch so sorgsam erwogenen Unterstellungen entzogen werden kann. Wer will z. B. dafür bürgen, daß der jetzt vorhandene geschlossene Stangenort nicht allerlei Unsgemach erfährt und als sückiger Bestand zur Haubarkeit gelangt

und tann nicht umgefehrt ein jest durch den Frag irgend eines Infectes durchlöcherter Stangenort fich wieder vollständig schließen und im Alter einen durchaus normalen Beftand repräsentiren. Gewiß treten folche Fälle ein und namentlich häufig der als Beispiel eben zuerft gebachte.

Sehr leicht werben die Erträge ber Bufunft überschätt und eine Folge bavon wurde fein, daß felbst ein zu hoher Abnutungsfat

dadurch als nachhaltig gerechtfertigt erscheint.

Gefett nun aber, wir haben auf Grund der Saubarkeitsmaffen einen richtigen Abnutungsfat festgestellt und beginnen mit demfelben bie Wirthschaft, so wird je nach dem fich darbietenden Bestandsbilde bie Siebefläche und damit auch die Rulturfläche bald größer, bald fleiner sein, also nach dieser Richtung durchaus nicht ordnend für die Butunft wirfen.

Saben wir 3. B. 1000 fm ermittelt und wird der Sieb in Sol3 geführt, von dem in einem Theile 500 fm, im anderen 300 fm stehen, so ist die Hiebsfläche einmal 2 ha, das andere Mal 31/3 ha groß.

Und wie ist es weiter mit dem Geldertrage, mit der Rente. die der Forst dem Rugnießer bringt und deren gleichmäßige Söhe dringend wünschenswerth ift? Auch fie unterliegt, trot der mühsamen Borarbeit, sehr erheblichen Schwankungen, solchen, die wahrscheinlich relativ viel bedeutender find, als bei den Abtriebs- und Rulturflächen.

Ihren einfachen Grund hat die Erscheinung darin, daß die aleiche Masse nicht gleichen Werth repräsentirt. 100 fm aus einem aftrein und schäftig erwachsenen Bestande sind absolut nicht gleichzustellen 100 fm, die einem furzschäftigen, äftigen Bestande ent= stammen. Und wenn auch des Verwalters Bestreben dahin gehen mag, die Extreme abzustumpfen, immer wird an Schwankung genug bleiben.

### § 13.

Um bas vollständig Unsichere, die Schätzung der Haubarkeits= erträge jungerer Bestände zu eliminiren, bietet sich ber einfache Ausweg, die Massenschätzung berselben fortzulassen und die Rachhaltigkeit in der Beise ju sichern, daß man an Stelle der Saubarfeitsmaffen die Berioden mit Flächen ausstattet. Die Maffenschätzung erstredt sich bann nur auf die in dem ersten Zeitabschnitt zu hauenden Beftände, ebenso auch die Zuwachsberechnung. Wir nehmen also hierbei diejenigen Größen, deren fast genaue Bestimmung nach dem vorhin Gesagten möglich ist.

Aus denselben läßt sich der jährliche Abnuzungssat einsach ableiten, indem man den jett vorhandenen Vorrath vermehrt um den Zuwachs und die Summe durch die Anzahl der Jahre, für welche die Bestände den Bedarf decken sollen, dividirt. Der Zuwachs wird für den einen Bestand nur 1 Jahr lang ersolgen, der zweite erhält ihn für zwei Jahr, der lette eine volle Periode hindurch. Da man nun dem Wirthschafter nicht vorschreibt und vorschreiben will, wie die Reihenfolge der Bestände zum Siebe sein soll, so kann man auch füglich nicht sagen, wie die Aufrechnung im Einzelfalle vor sich gehen soll.

Es ist beshalb auch hier eine Näherungsrechnung eingeführt, indem man sagt: im Durchschnitt steht jeder Bestand noch die Hälfte der Periode hindurch und bis zu diesem Zeitpunkte wird ihm auch der Zuwachs aufgerechnet.

Fedenfalls wird bei diesem Versahren vermieden, daß auf Kosten zukünftiger Erträge, deren Betrag ein nicht genügend definirdarer ist, eine zu hohe Nutzung als nachhaltig erscheint. Ein weiterer Vortheil liegt darin, daß die Arbeiten wesentlich verringert sind, ohne dadurch das System zu schädigen.

Blicken wir nun aber wieder auf die Ordnung im Walde, die vermittelst des gesundenen Abnutungssatzes hergestellt werden soll, so tritt uns dasselbe entgegen, was dei der Schätzung nach reinen Haubarkeitsmassen der Fall war. Die Flächenabnutung ist eine ungleiche und mit ihr wird es die Wiederkultur.

Ebenso ist die Gleichseit des Gelbertrages in keiner Weise gesichert, selbst bei feststehenden Holzpreisen wird die Rente ungleich, bald hoch, bald niedrig sein. Sicherlich ist der Nutznießer aber nicht im Stande, bei Aufstellung des Voranschlages für seine Einnahmen einen fest bestimmten Betrag aus den Forstredieren einzusetzen.

#### § 14.

Wir können uns endlich allein auf die Fläche stützen, in der Weise, daß jeder Periode eine gleiche Fläche zugewiesen wird.

Hierbei treten uns sofort verschiedene Ansichten entgegen. Der eine nimmt die Flächen, wie sie gemessen sind, also die absoluten Größen, der andere sagt: Nein! das geht nicht an, denn dabei werden die Erträge zu ungleich.

Wir müssen die Flächen reduciren und zwar so, daß die Einheit in reducirter Fläche den gleichen Ertrag liesert. Wenn also 1 ha auf der ersten Bodenklasse 500 fm liesert, dagegen auf einem solchen der IV. nur 250 fm stehen, so ist 1 ha der ersten gleich zweien der IV. oder umgekehrt 1 ha der IV. — 0,5 ha der ersten zu rechnen, und diese Reduction ist von Fläche zu Fläche auszuführen, so daß man endlich das Areal des Reviers in einer auf eine Ertragsklasse reducirten Flächensumme erhält. Diese wird auf die Perioden vertheilt.

Endlich aber kommen noch Dritte hinzu und sagen: auch das ist nicht richtig und genügt nicht. Es muß nicht allein die Erstragsfähigkeit in Betracht gezogen werden, sondern auch das factisch vorhandene Ertragsvermögen. Was nußt mir die erste Bodenklasse, wenn sie nicht voll bestockt ist? Wie kann ich 1 ha davon gleich zweien der vierten sehen, wenn das factische Bestandsbild mir zeigt, daß auf dem einen nicht mehr als auf dem anderen steht? Es muß also noch eine weitere Reduction nach der vorliegenden Bestockung eintreten.

#### § 15.

Was erreicht man, wenn man auch diese Reduction ausführt? Eine größere Wahrscheinlichkeit, daß die Masse eine von der nun doppelt reducirten Fläche abhängige Größe ist.

Die Einheit in reducirter Fläche liefert nahezu dieselbe Festmetersahl beim Einschlage, die Schwankungen sind also nicht sehr erheblich, ja werden möglichst vermieden.

Betrachten wir bagegen den Effect der ersten Reduction für sich allein, so werden wir durch dieselbe, wie der vorhin erhobene Einwand richtig besagt, nur mit geringer Wahrscheinlichkeit auf eine Gleichmäßigkeit der Nutzung rechnen können.

Sie kann zufällig vorliegen, wenn das Maß der Unvollkommens heit überall ein annähernd gleiches ist. Je ungleicher aber die Flächen bestockt sind, um so mehr schwankt auch naturgemäß ber Ertrag.

Geradezu die Unwahrscheinlichkeit der Gleichheit im Ertrage liegt aber vor bei der Anwendung der abfoluten, also gar nicht reducirten Fläche.

Die Ordnung im Walbe stellt sich bei den verschiedenen Systemen in umgekehrter Reihenfolge dar. Die Einsetzung der absoluten Flächen giebt gleiche Hiebs- und gleiche Kulturslächen, also bezüglich der Nachzucht die günstigsten Berhältnisse. Die einsfach reducirten Flächen bringen dagegen, ebenso die doppelt reducirten verschiedene Flächengrößen zum Abtriebe und demgemäß auch zur Kultur.

Und wie ist nun die Waldrente, die ich in meinen Budgetentwurf aufnehmen dars? fragt der Nutnießer. Ungleich! lautet die Antwort. Wenn wir da eine Gleichheit erzielen wollten, müßten wir noch eine dritte Reduction eintreten lassen, nämlich nach der Verschiedenheit des Gelderlöses, den 100 fm von Holz der verschiedenen Bodenklassen im Durchschnitt erzielen. Rehmen wir wieder I. und IV. Bonität wie vorhin, so wird wahrscheinlich in Folge des höheren Nutholzprocentes in dem schäftigen langen Holze der I. Klasse der Erlös für 100 fm Einschlag höher sein. Verhalten sie sich wie 2:1, so wird erst die doppelte reducirte Fläche, mithin auch die doppelte Masse des Holzes von der IV. Bonität die Gelderente der einsachen von der I. Ertragsklasse erreichen.

Bitte, reduciren Sie nicht mehr, hören wir im Geist den Waldbesitzer reden. Bo bleibt da überhaupt noch die Möglichkeit der Uebersicht, wenn ich die Wirklichkeit mit einem dreisachen Schleier umhänge. Und wir müssen um so mehr davon absehen, als wir nicht umhin können zuzugestehen, daß unsere bisherigen Reductionen nicht mit sicheren Größen operiren. Die Reduction nach den Bonitäten bringt nämlich bereits ansechtbare Größen, denn die Sinschätzung ist unter allen Umständen mit Fehlern behaftet. Die Fehler wirken aber auf die Flächensummen und auf die Abnutzung, können also die Nachhaltigkeit beeinträchtigen.

Mehr noch tritt die Unsicherheit hervor bei Anwendung der zweiten Reduction. Unsere Schätzungen, wie sie üblich sind, in Zehnteln eines Vollbestandes, den wir — Hand auf's Herz —

selten kennen, schweben geradezu in der Luft. Sie verschieben das Resultat der besten Massenaufnahmen derartig, daß oft ebensoviel mit einer oberflächlichen Deularschätzung erreicht sein würde.

Man nehme sich doch einmal die Abschätzungswerke vor und suche, ob sich darin ein Bestand vorsindet, der als voll bestanden angesprochen ist. Sie sind außerordentlich selten, kommen etwa so oft vor, wie das Prädicat vorzüglich in den Preuß. forstl. Staatseramen. Auf den, in dunkler Borstellung vorschwebenden Normalsbestand wird Alles bezogen. Da ist denn die Bestockung von sieden Zehntel des Bollbestandes nichts seltenes.

Was verlangt man denn aber damit? Doch nichts anderes als folgendes: Es sollen zu den jetzt vorgefundenen Stammzahlen noch an Stämmen mittler Größe  $^3/_7$ , das sind  $43^{\circ}/_{\circ}$ , hinzutreten. Wie oft habe ich schon gefunden, daß bei Klarlegung dieses Verhältnisses der Schluß, resp. die Ansicht des Taxators darüber, auf 0,8 sprang.

Man bedenke doch aber, daß jede Unsicherheit darin in ihrem Endeffect wiederum den beabsichtigten Nachhaltbetrieb verschiebt und hier der Hebel seine Kraft äußert.

Kann es endlich durch die dritte Reduction irgendwie besser werden? Nein! Zunächst bestehen die Mängel der ersten fort, dann aber tritt zu den vorhandenen unsicheren Größen nun noch eine neue hinzu. Sie steht mit den übrigen in gar keinem Zusammenschange und es ist daher auch absolut nicht zu erwarten, daß sie etwa bestimmt negativ oder positiv wirkt, während die anderen entgegengesetzen Einsluß haben, und daß dadurch die Unebenheiten ausgeglichen werden können.

#### § 16.

Bir wollen versuchen endlich noch einen Standpunkt zu besteuchten, auf dem zumal die Privatwirthschaft nicht selten steht. Die Wirthschaft ist übernommen zu irgend einem Preise und der Besitzer verlangt nun, daß dieser Kauspreis sich mindestens verzinse mit dem Zinssuß seiner Hypothesen. Er erscheint dann nur als der Berwalter des Kausobjects. Was er daraus an Ruzungen zieht, zahlt er weiter an den Hypothesengläubiger, er selbst sieht das Geld nur an sich vorübersließen, ohne daß für ihn etwas abfällt. Es ist dies eine Forderung, die wir als eine minimale erkennen müssen,

die nur gestellt werden kann, wenn noch andere Einkunfte vorshanden sind, aus denen der Lebensunterhalt des Eigenthümers bestritten wird.

Hier ist also die Geldrente des Forstes eine bestimmte und um sie zu erfüllen, mussen die übrigen Berhältniffe sich beugen.

Ungleich werden sein die Bezüge an Holz, denn es wird einsfach soviel gehauen, daß der Erlös daraus dem gewünschten Betrage gleich ist. In guten Jahren mit hohen Holzpreisen haut man verhältnismäßig wenig, in schlechten mit niedrigen dagegen viel und kommt schon daraus zu ganz absurden Berhältnissen.

Für die Ordnung im Walde wirkt die Idee ebenfalls nicht günstig, denn die Kulturflächen fallen sehr verschieden aus. Es erscheint hier factisch der absolute jährliche Flächenantheil reducirt nach der Bonität, der Bestockung und endlich dem Werthsverhältniß, ja sogar nach den Schwankungen des Preises von Jahr zu Jahr und der Ersolg dieser Reduction in Bezug auf den Waldzustand ist ein für jedes Jahr verschiedener.

Nun kommt aber noch ein schwerwiegendes Bedenken hinzu. Die volle Verzinsung kann nachhaltig aus dem Walde nur dann gefordert werden, wenn der gezahlte Preis ein angemessener ist. Ist er zu hoch, so frist das Capital durch seine Zinsen den Wald-vorrath allmählich auf. Ist er hingegen zu niedrig, so wird der Hieb verhältnismäßig zu klein und, ohne daß es beabsichtigt ist, häuft sich neuer Vorrath an.

Nicht anders gestaltet sich natürlich die Sache, wenn nicht die Zinsrente des Kauscapitals, sondern irgend eine andere als jährlich zu verwirthschaften hingestellt wird. Es muß stets die Angemessenheit dieser Rente dargethan werden, und sehen wir uns die Sache bei richtigem Lichte an, so sind die Arbeiten dasür recht umfangreich. Die Gleichheit des Ertrages aber wird eben nur durch die — ich kann es nicht anders nennen — Absurdität erkauft, daß man bei günstigen Conjuncturen mit dem Holze geizt, bei ungünstigen schleudert.

#### § 17.

Unsere Erörterungen führen uns demnach zu dem Schlusse, daß die bis dahin besprochenen Systeme sämmtlich an einem Punkte

au nicht gewünschten Resultaten kommen, das eine hier, das andere da, bald hängt er bei den Flächen, bald bei den Massen, bald bei den Massen, bald bei der Geldrente. Und wenn wir uns jetzt für irgend etwas zu entsicheiden haben, so erscheint das Einfachste als bestes und das ist das Princip des reinsten Flächensachwerkes.

Jede Abanderung desselben muß als überflüssig angesehen werden, als eine Sache, die nur dahin führt, das so einfache Princip zu verdunkeln und in seiner allgemeinen Verständlichkeit zu beein-

trächtigen.

Der Gedankengang, dem wir folgen, läßt sich folgendermaßen aussprechen: Man theilt die ganze zur Holzzucht benutzte Fläche durch die Zahl der Nutungsperioden, die der angenommene Ums

trieb hat.

'Ist die Fläche 3. B. 1300 ha groß und der Umtrieb auf 84 Jahre festgesetzt, so haben wir bei 12 jähr. Perioden in jeder 185,7 ha zu hauen. Gehen wir in der zweiten Periode auf einen 80 jähr. Umtrieb mit 10 jähr. Perioden über, so würde die Periodenssche gleich 162,5 ha sein.

Dem Wirthschafter bleibt es überlassen, zu bestimmen, wo der Hieb in den einzelnen Jahren innerhalb der Periodenfläche zu führen ist. Un diese ist er aber gebunden, die Flächen der übrigen Perioden

find ihm der Regel nach verschlossen.

Wir nehmen ein solches Princip mit dem klaren Bewußtsein an, daß daffelbe in den einzelnen Jahren weder gleiche noch gleichs werthige Wassen auf den Markt bringt, daß es also demgemäß auch ungleiche Gelderträge mit sich führt.

Das ist auf anderem Wege zu corrigiren.

## Capitel III.

## Die Grundlagen der finanziellen Wirthschaft.

§ 18.

Der Waldbesitzer — mag er nun eine physische oder moralische Person sein — wünscht von dem Bermögensobjecte eine möglichst gleichmäßige Jahresrente zu beziehen. Die technische Wirthschaft entspricht nicht diesem Bunsche. Es muß vielmehr ein besonderes Berfahren eingeleitet werden, um die Ungleichheiten aufzuheben und in Gleichheiten zu verwandeln.

Wer hat nicht schon in das Getriebe einer Dampsmaschine hinein= Der Stoß des Rolbens, ber das Ganze treibt, wirkt nur nach einer Richtung. Bum Ausgangspuntte, von dem aus bie Rraft wieder angesetzt werden kann, kehrt die Maschine leer zurück. Es ist ein aussetzender Betrieb, in dem sie wirft, und bennoch geht fie fo gleichmäßig in ihrer Bewegung, daß nur bei angesvannter Aufmerksamkeit die Zeit des wirkenden Smpulses von der anderen zu unterscheiden ift. Die zeitweise entwickelte Kraft genügt, um die Maschine im Lauf zu erhalten. Solches Resultat wird aber nicht ohne Beiteres erreicht, fondern mit dem Suftem des Kraftentwickelns, bes Rraftempfangens, ift ein Spftem der Rraftvertheilung und Reaulirung verbunden. Mühelos wird der gewünschte Effect ebenfowenig hier, wie anderwärts erreicht. Das einfachste und wichtigfte Hulfsmittel bei ber Maschine ist bas Schwungrad. Es nimmt bie Kraft, die augenblicklich erzeugt wird, aber noch nicht zur Neußerung fommen fann, in sich auf, um sie im geeigneten Momente, wenn es an Kraft fehlt, abzugeben. Sammeln im Ueberfluß, um bem Mangel abzuhelfen, ift der Gedanke diefer Kraftregulirung.

Auf Neuheit kann er keinen Anspruch machen, ein altes deutsches Sprüchwort nennt ihn bereits und in Kindergeschichten von der

fleißigen Ameise und Biene spielt er eine große Rolle.

Längst ist er bei anderen Gewerben tief eingebürgert und solide Actiengescllschaften, deren Vertreter nicht die Ausplünderung der Actionaire zu ihrem Privatgeschäfte machen, sondern denselben eine dauernde in möglichst geringen Differenzen fortlaufende Rente zahlen wollen, haben ihn mit glücklichstem Ersolge in die Praxis übersetzt.

Der Gedanke verlangt zu seiner Verwirklichung, daß der Nutznießer nicht die Rente, wie sie fällt, aufzehrt, sondern sich im Beginn der Wirthschaft mit einem kleineren Betrage begnügt, den Rest aber zu einem Hilfsfonds aufsammelt.

Betrachtet man die Jahreserträge genau, so wird man immer finden, daß einzelne Posten nicht als jährlich wiederkehrende, gewöhnliche, sondern als außergewöhnliche zu betrachten sind; auf die letten hat ber Ausnießer eigentlich fein Anrecht, fie mußten zurücksgelegt werden bis zu ihrer wirklichen Fälligkeit. Schon aus diesem Gesichtspunkte rechtfertigt sich die Bildung eines Reservesonds. Wir wollen auf die Sache noch etwas näher eingehen.

#### § 19.

Die Einnahmen setzen sich zusammen aus dem Erlöse für die Holz- resp. Rindennutzung und demjenigen aus den Nebennutzungen. Die Holznutzung ihrerseits trennt sich nach Haupt- und Vornutzung.

Bur Hauptnutzung rechnen wir zunächst daszenige Material, was zum Zweck der Berjüngung gehauen wird. Es ist dabei gleichs gültig, welche Methode für dieselbe angewandt wird, ob fünstliche Berjüngung durch Saat oder Pflanzung mit Räumung durch einen Hieb, ob Vorverjüngung oder natürliche Besamung mit mehr oder minder verlangsamter Ernte, ob es sich nur um einen vorbereitenden Hieb oder den eigentlichen Samenschlag handelt. Die beabsichtigte Berjüngung drückt dem Hiebe den Stempel des Abschlusses auf.

Bur Hauptnutung ist ferner zu rechnen jeder Hieb, der den Betrag der Ernte bei der Berjüngung verringert. In den preußischen Staatsforsten rechnet man deshalb dahin alles Material, welches für die erste Periode angesetzt ist. Dasselbe ist für die Berechnung des Abnutungssatzs in Ansatz gebracht und wird es nicht bei der Hauptnutung gebucht, so verschiebt man die Unterlagen der Berechnung und kann füglich nicht verlangen, daß Hiedsresultat und Schätzung sich später decken. Feder Windwurf, jeder Käserstumm, jeder aus Altersschwäche eingegangene Baum, wenn er in einem Bestande der I. Periode stand, gehört also bestimmt zur Hauptnutung, während bei den übrigen Beständen eine weitere Erwägung Platz greift.

Wenn aus geschlossenen jungen Orten Stämme absterben ober vom Winde geworsen werden, so kann die augenblicklich gebildete Lücke durch vermehrten Zuwachs der Nachbarn sehr schnell zugezogen werden, der Ort bleibt geschlossen und tritt mit vollem Ertrage in das Alter der Haubarteit. Von den Tausenden Stämmen, die das jüngere Holz hat, sinden wir im Alter kaum soviel Hunderte. Die fortwährende Stammzahlverringerung liegt in der Natur der Sache. Es kann daher auch nicht jeder Stamm, der aus dem

Walbe kommt, zur Hauptnutzung gezählt werden, sondern nur dann, wenn der Bestand bereits so lückig ist, daß jede weitere Stammzahlverminderung auch einen weiteren Theil des Bodens unproductiv macht. Wo die Grenze der Hauptnutzung zu ziehen ist, kann nur schwer gesaßt werden und jede getroffene Bestimmung wird, wie sie ihre Versechter hat, so auch ihre Angreiser haben.\*)

Unbedingt zur Vornutung sind dagegen zu rechnen die Erträge aus planmäßigen Durchforstungen und Hauungen zum Zwecke der Bestandspflege.

Der Holz- und Rindennutung steht gegenüber die Nebennutung aus dem Walde. Auch sie ist eine principiell verschiedene, die eine kann jährlich und ohne jeden Nachtheil bezogen werden, wie z. B. die Einsammlung der Waldbeeren, eine andere schädigt den Bestand, sobald sie zur jährlichen Nutung wird, wie das z. B. bei der Streu-werbung der Fall ist. Eine dritte, z. B. die Entnahme von Steinen, ist als eine nachhaltige überhaupt nicht anzusehen.

#### § 20.

Es fragt sich nun, welche Einnahmequellen sind derartig, daß sie als rentenmäßige zu rechnen und dem Nutnießer ohne Weiteres zu überlassen sind, welche dagegen sind als extraordinäre zu behandeln? Letztere werden in irgend einer Weise die Rente, wenn auch nicht sosort, so doch später nachtheilig beeinflussen, das Waldwerthscapital verringern und müssen eigentlich zur Amortisation desselben verwendet werden.

Als rentenmäßige sind zu betrachten: Die Erträge aus der Hauptnutzung, soweit diese sich in dem Rahmen der Nachhaltigkeit begründet, auf Flächenabnutzung bewegt, ferner der Erlös aus den planmäßigen Durchforstungen, weiter der Ertrag aus den abge-

<sup>\*)</sup> Die Preußische Controlbuchs-Anleitung bestimmt, daß die Holznuhungen zur Bornuhung zu rechnen sind, welche in Folge von Waldbeschädigungen eingehen, ohne jedoch zu einer Bestandserganzung zu nöthigen und ohne die vorausgesehte Hauptnuhung um mehr als 5% zu schmälern.

Ich bin kein Berfechter dieser Bestimmung, meine vielmehr, daß es zweckmäßiger ist, wenn für jeden Ort bei der Taxation bestimmt wird, wieviel Masse er an Bornuhung liefern kann, jede Neberschreitung dieses Quantums gehört zur Hauptnuhung.

storbenen, getöbteten, geworsenen und gebrochenen Stämmen — also aus dem sog. Totalitätshiebe — soweit dadurch nur die natürliche Stammzahlverminderung herbeigeführt wird, endlich die Nebensnuzungen, die in keiner Weise die Substanz des Waldes schädigen.

Dagegen können nicht von dem Nutnießer als rentenmäßig beansprucht werden die Erträge, die aus zu großen Kahlhieben stammen. Wie häufig geschieht es, daß nach Vollendung der plansmäßigen Nutung gerade an den Schlaglinien durch den Sturm weite Lücken gerissen werden, Lücken, die oft die Größe des Schlages und mehr erreichen. Die aus diesem Holze gelösten Beträge gehören unbedingt nicht mehr in die Jahresnutung hinein, sie bilden vielsmehr einen Vorgriff, der erst ausgehändigt werden kann, wenn die fortschreitende Zeit weitere Flächen für die Abräumung zur Disposition stellt, auf die sie angerechnet werden können.

Wenn für eine Eisenbahn, die durch den Wald gelegt wird, Abräumungen stattfinden müssen, so kann man insosern zweiselhaft sein, ob der Erlös nicht preisgegeben werden muß, als ja die Fläche künftig überhaupt herausfällt aus der Waldnutung, auf der anderen Seite aber ist zu beachten, daß die Fläche bei Aufstellung der Nachshaltigkeitsberechnung mit einbegriffen war und daß der Flächenetat deshalb größer ist, als er nach Abzug des Eisenbahnterrains factisch sein dürste. Damit lösen sich die Zweisel und der Ertrag muß dem Ruhnießer z. Z. vorenthalten werden.

Es können ferner nicht als rentenmäßige Einnahmen behandelt werden die Totalitätshiebe, die über das Maß der oben beschriebenen Stammzahlminderung hinaus gehen und die volle Ausnutzung der Bodenfläche für die Holzproduction verhindern.

#### § 21.

Wer die Reihe dieser Nutzungen und die ausgesprochenen Unterscheidungsmerkmale übersieht, der wird sich nicht verhehlen können, daß die Trennung eine außerordentlich schwierige und die Theorie auch hier etwas grau ist.

Da wir alle Complicirtheiten vermeiden wollen, so lassen wir sie auch für die Praxis ganz und gar fallen und versuchen auf einfacherem Wege fortzukommen.

Wir hoffen das zu erreichen durch die Annahme folgender Grundsäte:

1. Die fällige Rente aus dem Walde wird dadurch ermittelt, daß man aus den Resultaten der Wirthschaft die Nettoeinnahmessumme ermittelt, die auf die Einheit der abgetriebenen Fläche entsfällt. Dieselbe wird dann zum Zwecke der Reservesondsbildung um einen gewissen Procentsat verringert. Das Maß der Verringerung kann verschieden sein, ist aber bei Beginn der Wirthschaft eher ein wenig höher, als zu niedrig zu halten. Denn was eingespart wird, läßt sich leicht mobilisiren, ja im Falle der Noth augenblicklich. Und da es zinsdar inzwischen angelegt wird, so ist in keinem Falle ein Verlust mit dem Abzuge verbunden.

Den zu Gunsten des Reservesonds verringerten Reinertrag multipliciren wir mit der Jahresschlagsläche und erhalten damit den normalen Reinertrag. Dieser ist im Ansang der Wirthschaft der Rente gleich. Später wird zur Ausgleichung von Mindererträgen der Reservesonds herangezogen.

- 2. Alle Ueberschüffe mögen sie nun aus Flächenvorgriffen ober günftigem Verkauf stammen fließen zu dem Reservesonds, aus dessen Beständen dafür aber auch Ausfälle zu decken sind.
- 3. Der Hieb kann ebenso gut jährlich, wie aussetzend geführt werden. Die Geldrenten sind hingegen stets jährlich zu beziehen. Wir haben deshalb unter Nr. 1 gleichmäßig den Reinertrag pro Heftar mit der Jahresschlagsläche multiplicirt, gleichviel ob der Betrieb jährlich oder aussetzend ist. Dasselbe Resultat erlangt man natürlich, wenn man den Reinertrag pro Heftar mit der Hiebsfläche des Intervalles multiplicirt und das Product durch die Zahl der Jahre des Intervalles dividirt.
- 4. Die Rente ist als Nettorente zu verstehen. Es ist das nothwendig, weil sonst der Nutznießer für sich nicht den angestrebten gleichmäßigen Betrag zur Disposition erhält, vielmehr in manchen Jahren sehr viel, in anderen sehr wenig, letzteres z. B. dann, wenn der Hieb durch Calamitäten sehr umfangreich geworden ist und natürlich mit den Einnahmen auch die Ausgaben gewachsen sind. In anderen Jahren, wo die Vorgriffe eingespart werden, sind hinsgegen die Betriebskosten gering und beanspruchen nur einen vershältnißmäßig geringen Theil der Rente.

#### § 22.

Es dürfte vielleicht angemessen sein, gleich hier näher die Borstheile bes Systems zusammenzustellen.

Sie machen sich vor allen Dingen in der Befreiung der Wirthsichaft von der sehr lästigen Berpflichtung geltend, jedes Jahr, auch in dem für den Holzverkauf allerungünstigsten, doch eine bestimmte Einnahme zu gewähren — den Geldetat zu erfüllen. Wie ich schon vorhin andeutete, führt das nur zu oft dahin, daß man schönes werthvolles Holz, welches man unter allen Umständen los wird, auf den Markt bringt, während es doch das allein Richtige ist, damit zu warten, dis die Zeiten und Preise sich gebessert haben.

In guten Zeiten sind fast überall die Erträge höher, und es ist durchaus nicht ersorderlich, daß dann auch der Forst mehr zum Verbrauch abliesert als gewöhnlich, wohl aber ist es sehr empfindslich, wenn bei wirthschaftlichem Niedergang zu allen Ausfällen auch noch die "sichere" Forstwirthschaft mit Einnahmen hinzutritt, die gegen die Erwartung zurückbleiben.

Wir dürfen ferner Folgendes anführen: Gute Conjuncturen können mitunter nicht voll ausgenutt werden, weil die Rücksicht auf die Zukunft den Wirthschafter bindet. Da heißt es: ja hier können wir nun nicht mehr hauen, es bleibt uns sonst von dem guten Holze zu wenig, wovon sollen wir den Etat in anderen Jahren erfüllen? Der Einnahme-Ueberschuß wird ja einfach consumirt, als gute Prise erklärt und ist nicht auf schlechte Jahre übertragbar. Nehmen wir das Princip der gleichmäßigen Renten an, so kann der Forstverwalter ohne Bedenken, die Conjunctur besnutzend, sein bestes Holz einmal ausschließlich auf den Markt bringen, in anderen Jahren aber, wo Nutholz wenig gefragt ist, den Sieb in Brennholzschlägen führen.

Ia, ich meine, daß die Ausnutzung einer Conjunctur selbst über das zulässige Flächenabnutzungssoll hinaus ausnahmsweise gestattet und nicht als liederliche Wirthschaft angesehen werden kann, denn nur diejenige Wirthschaft ist liederlich, die, gute Zeiten voll ausnutzend, nicht an die Zukunft und an magere Zeiten denkt. Wer von den fetten außergewöhnlich hohen Einnahmen nur das verbraucht, was ihm nach dem Durchschnitt der früheren Zeiten zus

kommt, den Rest aber zurücklegt und den Rentenbezug erst bann steigert, wenn er sieht, es kann nachhaltig geschehen, der verdient in vollem Maße den Namen eines guten Wirths.

#### § 23.

Als einen wesentlichen Vortheil sehe ich es ferner an, daß das ganze System der Abschätzung ein außerordentlich vereinfachtes sein kann.

Tede specielle Massenschützung fällt fort. Der Zweck, dem sie dient, wird ja auf andere Weise erfüllt. Die Nachhaltigkeit ist gessichert durch die Fläche; die Rente, die der Wald zu liesern hat, wird auf einfachem anderen Wege gefunden.

Will man summarisch den Materialertrag kennen lernen, so wird jeder Revierverwalter uns ohne Umstände sagen können, zwischen welchen Grenzen sich der Ertrag pro Hektar bewegt und wie ungefähr unter Berücksichtigung des Berhältnisses, in welchem die Ertragsklassen vertreten sind, der Durchschnitt sich stellt. Dann brauchen wir nur die Fläche mit diesen drei Größen zu multipliziren, um zu ersahren, wie die Hauptnutzung mindestens und höchstens sich stellt und auf welchen Betrag wir im Durchschnitt zu rechnen haben.

Zur Hauptnutzung ist dann nach dem Verhältniß, welches bisseher zwischen dieser und der Vornutzung waltete, die Vornutzung hinzuzuseten, resp., wenn solches nicht bekannt ist, nach allgemeinen Erfahrungen oder nach einer gutachtlichen Schätzung auf Grund des vorhandenen Waldbildes hinzuzusügen.

Wir sind bei der Schätzung der Vornutzung hier fast in dersfelben Lage, wie bei dem ausführlichsten Massenschätzungsverfahren. Hier wie dort haben wir Näherungswerthe.

Das ganze Resultat wird sich, wie ich fest überzeugt bin, leidlich zutreffend erweisen.

## § 24.

Noch eins möchte ich zu Gunsten unseres Systems geltend machen. Trot aller anerkennenswerthen Bemühungen, die Lehre von der Waldwerthberechnung auszubilden und das Verfahren in der Praxis zu vervollkommnen, ist doch darin noch mancher dunkle Punkt.

Wälder zu kaufen auf Grund fachmännischer Taxen ist noch immer wesentlich vortheilhafter, als auf Grund derselben Wälder zu verkaufen.

Waldcapital und Rente sind oft nicht klare Größen und namentlich läßt die eine nicht einen Schluß auf die andere zu. Das liegt in allgemeinen und speciellen Berhältnissen begründet.

Die Walbrente ist eine Größe, die unter Boraussetzung eines normalen Alterstlassenverhältnisses mit dem Umtriebe steigt. Alls mählich verliert aber die Erhöhung des Umtriebes den Einfluß, die Rente steigt wenig, endlich fommt sie, wahrscheinlich für längere Zeit, zum Stillstande, dann fällt sie.

Dieselbe Rente wird also, wenn sie nicht gerade das Maximum barstellt, bei zwei Umtrieben gefunden, einem, der vor der Culmination, einem anderen, der hinter berselben liegt.

Sest wächst aber das Waldvorrathscapital — wieder unter Boraussetzung eines normalen Altersklassenverhältnisses — mit steigendem Umtriebe stets. Es gehören also zu den gleichen Renten, selbst unter ganz normalen Verhältnissen, ein größeres und ein kleineres Vorrathscapital, zum Maximum der Rente eine ganze Reihe von solchen, mithin auch ganz verschiedene Waldwerthe. Und der Käuser, der nach der Capitalisirung der Rente kaust, kann ebenso gut ein mäßiges, wie ein vortressliches Geschäft machen. Sehr häusig und namentlich früher bei den hohen Umtrieden wurde mit der kleinen Rente das größere Capital gekaust. Nach dem Kause löste sich dann sehr oft das Räthsel in der bekannten Weise: Der Käuser schlägt aus dem Walde den Kausperis durch Hied des überschüssigen Vorrathes und bezahlt den Verkäuser mit dem eigenen Fett.

Borhin wurde gesagt, daß das unklare Berhältniß zwischen Rente und Capital auch in speciellen Verhältnissen begründet sei. Der Kobold der Nachhaltigkeit ängstigt nämlich den Taxator und die Wirkung ist, daß die Massenschätzung etwas gedrückt wird. Vesser, man sindet mehr bei der Ernte, als daß die Elle länger ist, als der Rock. Dieser für die sortzuführende Wirthschaft ja versnünstige Grund paßt aber nicht für die auszulösende.

Die Materialrente und dadurch auch die Geldrente sind zu niedrig bemeffen gewesen, sie find nicht voll genutzt und alljährlich ift ein Stück davon zum Capital gegangen. Bei der Capitalisirung

der Waldrente wird das dann nicht berücksichtigt und wieder ist der Käufer im Bortheil.

Bei einer Waldwirthschaft nach unserem Spsteme ist vor allen Dingen ganz klar, welchem Ziele durch die Flächennutzung hinsichtslich des Umtriebes zugestrebt wird.

Es ist ferner klar die Rente, zunächst in dem Theile, den der Nutnießer als aufzuzehren erhält und hinterher durch eine einsache Berechnung aus der Höhe des Reservesonds und der Zahl der Jahre, die zu seiner Ansammlung verging, auch in dem Theile, der als erspart zurückgelegt wurde. Endlich wird durch einen Bergleich der factischen Flächenabnutzung mit dem Soll seststellbar sein, ob die Wirthschaft sich innerhalb der vorschriftsmäßigen Ziele bewegt hat oder nicht. Danach ist eine Correctur der dis dahin berechneten Rente ausssührbar.

Gleich schwierig bleibt natürlich hier wie bei dem System der auf Massenschätzung basirten Rente die Frage, ob der Umtrieb vor oder hinter der Culmination steht, indessen wird sich in der Folge zeigen, daß daß Sinken nach der Culmination erst ziemlich spät eintritt, so daß wohl nie für Wälder, wie sie hier ins Auge gefaßt sind, die Umtriebszeit hinter dem Maximum liegt. Wir können daher getrost die Culmination der Rente als hinter dem sestgesetzten Umtriebe liegend betrachten.

Es ist bann auch ber Capitalisirungswerth ber vollen Rente wirklich ein Anhaltepunkt für den Werth des Waldes und es ist etwas erreicht, was bisher nur in den seltensten Fällen und zufällig statt hatte.

Gern will ich zugeben, daß auch dieses System seine Schattenseiten hat. Jedes auf der Welt ist ja nun einmal damit behaftet, aber ich glaube ganz sicher, daß die Summe der Uebelstände hier übershaupt geringer ist. Auch rechne ich es als Vortheil, daß man nicht Jahre lang Taxation zu studiren braucht und Duzende von Absichätzungswerken durchgearbeitet haben muß, um über alle Winkel und Gänge des complicirten Gebäudes orientirt zu sein.

# II. Cheil.

## Die Jefftellung des Betriebsplanes.

### Capitel I.

## Gintheilung und Bermeffung des Revieres.

§ 25.

Die Instruction zur Aussührung des Gesetzes vom 14. August 1876, betreffend die Verwaltung der den Gemeinden und öffentlichen Anstalten gehörigen Holzungen in den östlichen Provinzen, bestimmt: (cfr. Anhang) den zur Aufstellung des Betriebsplanes erforderlichen Vermessungs-Arbeiten sind die vorhandenen Forstarten, wenn sie für die Zwecke der Vetriebsplan-Aufstellung brauchbar sind, sonst die Kataster- oder vorhandenen Separationskarten zu Grunde zu legen.

Aus den Kataster=(Separations=)farten ist der Umring der Waldungen und das für die Betriebsregelung verwendbare Ber= messungsdetail, wie Straßen, Flüsse, Eisenbahnen zu copiren.

Bis dahin wollen wir das Programm annehmen, die weiteren Schritte aber näher, als in der Instruction geschehen ift, detailliren.

Mit den Copieen hat der Taxator in den Wald zu gehen, um zu constatiren, ob die sämmtlichen Straßen, Wasserläuse, Eisenbahnen bereits auf der Karte stehen oder ob noch Ergänzungen nöthig sind. Tedenfalls muß die Karte diese Haupttrennungslinien sämmtlich enthalten.

Wir haben uns dann zu einigen über die weiteren Linien, die als wirthschaftlich trennend angenommen werden können. Auch sie aehören in die Karte hinein.

Es sind

1. alle ausgebauten Holzabfuhrwege,

2. jede von einer der bis dahin verzeichneten Linien ausgehende aufgehauene gerade oder nicht gerade verlaufende Schneiße, soweit dieselbe fahrbar ist. Schneißen, die nicht fahrbar sind, haben für die wirthschaftlichen Trennungen nur sehr wenig oder gar keinen Werth und können daher außer Acht bleiben.

Es sind also die Straßen im weitesten Sinne des Wortes, die wir für die Eintheilung berücksichtigen.

### § 26.

Die bis jetzt in die Karte eingetragenen Linien sind der Regel nach Grenzen von Wirthschaftsfiguren, das sind Flächen, die eine mögslichst gleichartige Behandlung und gleichzeitige Einlegung von Wirthschaftsmaßregeln ersahren. Nur in ganz wesentlich begründeten Ausnahmen sind die Linien nicht als Trennungen aufzunehmen.

Bei energischem Festhalten dieser Grundsätze wird uns die volle Sicherheit, daß das Wegenet, welches im Balde vorhanden ift, auch wirklich von der Wirthschaft in vollem Mage ausgenutt wird. Es bieten fich zugleich wesentliche Bortheile für die Abfuhr des Solzes. benn jeder Weg, der mitten durch eine Wirthschaftsfigur hindurchführt und über den die Holzschläge fortgeben, nutt wenig und feinenfalls soviel wie ein anderer, begrenzender Weg. Der Schlag nämlich wird von dem Fuhrwerf nach allen Richtungen bin befahren, gleichviel ob ein Weg da ist oder nicht. Durch den Sieb ift er eben fahrbar geworben. Wege, die mitten burch ben Schlag gehen, bieten daher wohl die Annehmlichkeit, daß die Angriffspunkte, von denen aus der Schlag geräumt werden kann, vermehrt werden, baß bas Rücken bes Holzes, wo es nöthig ift, auf fürzere Strecken erfolgen kann; daffelbe vermag man aber auch zu erreichen, indem man irgend welche Linien des Schlages frei läßt und an biese heranrückt. Liegt der eigentliche Abfuhrweg auf der Grenze, so bietet er zweimal ben Bortheil ber Benutung, einmal für ben Schlag rechts, das zweite Mal für den links von ihm. Geht er durch die Figur hindurch, fo wird meiftens ber Sieb zu beiden Seiten bes Weges geführt und er hilft nur einmal.

Die gedachten Linien eignen sich sodann aber auch beshalb vortrefflich zu Figurgrenzen, weil die an ihnen stehenden Stämme meistentheils dem Wind und Wetter zu troßen vermögen. Die Lichtstellung, die ihnen zu Theil geworden ist, hat sie stärker gemacht, ihre Beastung geht tieser herab, die Wurzeln streichen weit aus und geben dem Stamme sesten Halt, an dem der Sturm vergebens rüttelt. Sie bieten Vertheidigungslinien, die der Wirthschafter vertrauensvoll benußen darf, ja m. N. nach benußen muß.

#### § 27.

Gine Folge unseres Grundsates ift die, daß die Wirthschafts= figuren fast ausnahmslos feine regelmäßigen Formen erhalten und felten annähernd gleiche Größe besitzen. Das ift aber für die fast überall im Balbe obwaltenden Verhältniffe durchaus fein Nachtheil, sondern wohl in den meiften Fällen ein wesentlicher Bortheil. Selbst in Revieren von fehr ebener Lage laffen sich gegen die regelmäßige Eintheilung in Rechteckjagen die allererheblichsten Einwände machen; ja ich behaupte, es giebt nur sehr wenig Reviere, wo das Verlassen ber ftarren Durchführung Rachtheile bringt. Rein Baldterrain ift fo gleichmäßig, daß die geraden Linien nicht auf fumpfige Stellen, schiefe Gbenen, Bache, Seen, Entwässerungsgraben u. a. bal. stoßen follten, überall muß dann ber Berkehr abweichen von der geraden Linie und dem Terrain folgen. Gewiß ift unfere Gintheilung für die Jago nicht mehr so bequem wie die alte. Wir haben ja da aber schon mit Bielem brechen muffen, warum nicht auch mit dem Sate, daß das Jagen den Grundrahmen für die Forstwirthschaft und beren Betrieb abgeben foll.

Was für den Verkehr brauchbar ist von den alten, dem Publikum bekannten Wirthschaftslinien, ist zu erhalten und wird auch nach den besprochenen Grundsäßen erhalten.

Man kann nun zweiselhaft sein, ob die Größe der Figuren, die unter Umskänden herauskommen kann, eine richtige ist.

Als Thatsache muß hingenommen werden, daß die Figuren sehr verschieden sind. Es kann zutreffen, daß von unseren Trennungs-linien Flächen vollständig umrahmt werden, die kaum die Größe eines Hektars haben. Soll man dann auch diese als selbstständige Größen betrachten? Ich stimme unbedingt dafür, denn sie sind durch

ihre Begrenzung factisch selbstständig und noch dazu Glieder der Wirthschaft, denen eine große Beweglichkeit inne wohnt. Sie öffnen meistentheils bei ihrer Fortnahme keine gefährdete Seite eines anderen Bestandes und das Material ist leicht herauszuschaffen, weil es überall an Verkehröstraßen liegt.

Neben sehr kleinen können wir möglicherweise, wenn wir nichts weiter an Trennungslinien aufnehmen wollten, als die bisher genannten, auch sehr große Wirthschaftsfiguren erhalten, d. h. solche, die nicht innerhalb einer Periode zum Hiebe und zur Verjüngung gelangen. Diese müssen getheilt werden, denn die Maximalgröße einer Wirthschaftsfigur ist unbedingt die der Periodenschlagsläche. Alle übrigen großen Figuren könnte man beibehalten, indessen ist es aus vielen zur Genüge bekannten Gründen rathsam, die Flächen nicht über ein zu großes, je nach den Verhältnissen verschiedenes und daher in jedem Falle besonders sestzusehendes Maß hinausgehen zu lassen.

#### § 28.

Wird eine weitere Theilung vorgenommen, so sollen wir dabei stets die Verkehrsverhältnisse im Auge behalten und deshalb in erster Reihe solche Linien wählen, die dem Verkehre, wenn auch nicht gleich, so doch später, dienen werden.

Wir hatten vorhin die vorhandenen Schneißen benutt, soweit sie fahrbar sind. Es wird jetzt darauf ankommen, die Linien, wenn sie ohne Verbindung abbrechen, weiter zu führen, und das muß so gemacht werden, daß die Hindernisse, wo es nur irgend möglich ist, umgangen resp. fortgeräumt werden, so daß der Verkehr aus der weiteren Eintheilung neue Vortheile ziehen kann.

Sehr häufig läßt sich nach dieser Richtung mit wenig Mitteln viel erreichen: die schiese Ebene, welche dem Wagen besonders gefährslich ist und ihn zum Umwersen bringen kann, läßt sich oft durch Bewegung geringer Erdmassen so verbessern, daß die Gesahr gehoben ist; der steile Abfall eines Hügels im Flachlande ist ebenfalls meist corrigirbar; Gräben können überbrückt, Gruben ausgefüllt werden. Der Sumpf, der die gerade Linie unterbricht, will natürslich, wie auch andere Terrainhindernisse energischerer Natur, umsgangen sein.

Wie da zu operiren ist, muß in jedem Einzelfalle besonders entschieden werden und die specielle Lehre von der Eintheilung der Reviere und dem Waldwegebau wird helsend und rathend zur Seite stehen. Hier kann es nur darauf ankommen, das Grundsätzliche in der Behandlung der Sache auszusprechen und das geht dahin: Iede Linie, die Wirthschaftsfiguren begrenzt, soll entweder eine Verkehrslinie sein oder doch wenigstens die Möglichkeit bieten, sie in eine solche umzugestalten.

Ausnahmen davon müffen so beschaffen sein, daß sie die Regel bestätigen.

Ein bestimmtes Maß für die Größe der Wirthschaftsssiguren anzugeben, vermeiden wir absichtlich. Bis zu einem gewissen Grade ist, wie aus dem vorher Vorgetragenen erhellt, die Größe relativ und zwar abhängig von der Größe des ganzen Revieres.

Ein Wald von 100 ha Größe, den wir im 80 jähr. Umtriebe in acht Perioden bewirthschaften wollen, kann nicht in Wirthschafts=figuren von 20 ha eingetheilt werden, 10 ha sind schon sehr ersheblich.

In einem anderen Falle bei größerem Areale mit gleichmäßigen Bestands- und Standortsverhältnissen ist dagegen vielleicht die Größe von 20 ha als klein anzusehen.

#### § 29.

Als eine Folge obiger Grundfätze erscheint es, daß nur dann, wenn es sich mit den Rücksichten auf den Verkehr verbinden läßt, auch den Bestandsverhältnissen bei Abgrenzung der Wirthschaftssiguren Kaum zu gewähren ist. Im Uebrigen müssen sie zurückstreten. Wir halten es für wenig nachtheilig, wenn hierdurch einmal auch ein größeres Stück von jüngerem Holze kaubholz der Art verfällt.

Die Eintheilung nach den Terrainverhältnissen und den vom Berkehre festgelegten Linien hat, weil sie sich auf Dauerndes stützt, stets größeren Werth, als diejenige nach den vergänglichen und durch die Wirthschaftsdispositionen veränderbaren Bestandsbildern.

#### § 30.

Ist nun die Eintheilung des Revieres nach Wirthschaftsfiguren erfolgt, so sind die neu gewonnenen Trennungslinien nach Messung

in die Karte einzutragen. Sodann ist die Aufnahme bersenigen Linien innerhalb einer Wirthschaftsfigur nothwendig, welche die Grenze bilden von Beständen verschiedener Holzarten oder innerhalb derselben Holzart von solchen mit wesentlich verschiedenem Alter.

Es ist hierbei auf das Wort "Bestand" ein besonderes Gewicht zu legen. Es sollen nicht etwa herausgemessen werden alle kleinen Stücke mit einer Holzart, die von der des Hauptbestandes abweicht — das fällt unter den Begriff der Mischung — sondern vielmehr nur solche Stücke, die wirklich dem technisch gebisdeten Auge sich als Bestand repräsentiren.

Sollen wir ein Flächenmaß angeben, so würde ein Heftar zu nennen sein.

Für die Praxis können wir die Regel geben: man gehe hinein in den Ort und wenn man dann überall hin den Hauptbestand noch sieht, so unterbleibt die Herausmessung, verschwinden aber die Grenzen derselben, so nimmt man die Bermessung vor.

Diese besonders herausgemessenn Stücke bilden die Abtheilungen der Wirthschaftsfiguren. Sie werden örtlich dadurch bezeichnet, daß man die Rinde der Grenzbäume platweise glättet resp. von Flechten und Moosen reinigt und diese Stellen mit weißer Delfarbe bestreicht.

Endlich werden die Grenzen derjenigen Flächen vermessen und ebenfalls eingetragen, die innerhalb einer Wirthschaftsfigur liegend

1. nicht zur Holzzucht benutt werden, also z. B. Wiesen, Aecker, Torsbrücher u. dergl.,

2. als Blöße, Räumde oder unsertige Kultur anzusprechen sind. Wir halten es jedoch für die Aufstellung des Betriebsplanes nicht für nothwendig, auch das Areal der begrenzenden Wege, Gestelle, Triften besonders herauszumessen, ebensowenig wie dassienige von Nicht-Waldland, welches durch den Verlauf der Grenzen von umliegenden verschiedenen Wirthschaftssiguren umrahmt ist, also zu feiner gehört. Denn die Vermessung hat den Zweck, die Betriebsssläche des Waldes zu ermitteln. Was nicht dazu gehört, braucht nur insoweit berücksichtigt zu werden, als es in anderen Größen stecht und von diesen abgezogen werden muß. Daher ist also eine innerhalb einer anderen siegende Figur von nicht zur Holzzucht benutztem Boden herauszumessen und kann die nur begrenzte außer Acht gesassen werden.

#### § 31.

Wenn wir nach Vollendung dieser Arbeiten an die Flächens berechnung der Figuren gehen, so können wir abtheilungsweise zwei Hauptrubriken unterscheiden, nämlich

zur Solzzucht nicht bestimmte, zur Solzzucht bestimmte Flächen.

Wir wollen aber bei letterer noch weiter trennen nach

- beftandenen Flächen,
  - b) unfertigen Rulturen.
  - c) Räumden und Blößen,

Die Ausscheidung dieser Flächen, ihre Vermessung und Kartirung ist daher unsere nächste Aufgabe, und nachdem sie erfüllt ist, wird die Berechnung der rubricirten Flächen mit dem Polarplanimeter vorgenommen.

Wir wählen diese, weil sie am schnellsten geht, einsach ist und hinreichende Genauigkeit ermöglicht.

Auch mag hier gleich noch auf Eins aufmerkjam gemacht werden: die berechneten Flächen enthalten aus irgend welchen Gründen Jehler, es werden ferner die später im praktischen Betriebe gemachten Angaben über die Flächengröße der einzelnen Schläge ebenfalls Fehler enthalten und schließlich werden saft nie Flächensabnutzungs-Soll und Sit in Uebereinstimmung sein.

Ein Flächenfachwerksspstem muß mit diesem Umstande rechnen und es sind deshalb im Controlbuche Vorkehrungen getroffen, die den Fehler der Flächen in den Wirkungen etiminiren.

Die Einrichtung unseres Controlbuches (cfr. Theil IV.) ermöglicht es auch, selbst solche Kartenwerke zur Grundlage zu benutzen, die nicht ganz sicher sind. Das angewendete Mittel ist sehr einsacher Natur und besteht darin, daß man bei der Schlagausmessung densselben Fehler rückwärts macht, den man vorwärts gemacht hat.

Ist eine Figur zu 9 ha berechnet und haben die ersten Schläge die Größe von 8 ha rechnungsmäßig verbucht, so tritt der Rest, gleichviel ob er mehr oder weniger enthält, mit 1 ha in Rechnung und gleicht Flächenabnutzungs-Soll und Ist wieder aus.

Gewiß könnte bei anderen Systemen eine solche Behandlung Nebelstände hervorrusen, namentlich die Nachhaltigkeit gefährden,

hier geschieht es nicht, weil Materialnutung und Geldwirthschaft vollständig getrennt sind. Ist ein Vorgriff in Folge salscher Messungen entstanden, so ist auch wahrscheinlich mehr Geld aufgestommen, als die rechnungsmäßige Rente, und für das schließliche Flächenmanco hat der Reservesonds ein Plus, aus dem die zu kleine Einnahme des letzten Jahres dis zur Rentenhöhe vergrößert werden kann.

#### § 32.

Die Wirthschaftsfiguren werden in sich nicht weiter als geschehen zerlegt, sie treten aber zusammen zunächst zu Waldorten und diese zu Blöcken.

Ein oder mehrere Blöcke setzen ben Schutbezirk zusammen, ebenso wie ein oder mehrere bieser letteren ben ganzen Baldbesit.

Es find baher die Grenzen des ganzen Waldes oder diejenigen der größere Abschnitte umfassenden Theilung Grenzen der Unterstheilung, also z. B. die Grenzen eines Schutbezirks sind zugleich auch Grenzen, die zu einem oder mehreren Blöcken gehören, ebenso wie sie Waldortss und Wirthschaftsfigurengrenzen sind. Die Grenze eines Blockes ist auch solche für Waldorte und Wirthschaftsfiguren.

Die Fragen bezüglich der Haupteintheilung sind unmittelbar nach Abmessung der Wirthschaftsfiguren zu lösen und beschäftigen uns demnach jett gleich.

#### § 33.

Ein Schutbezirk soll so groß bemessen sein, daß der Beamte durch Hauungen, sowohl in den Hauptnutzungsschlägen, wie bei den regelmäßigen Vornutzungen, durch die Kulturen und durch den Holzvertrieb, durch Wegebauten, kurzum durch den Betrieb eine sast ausreichende Beschäftigung sindet. Dieselbe wird eine volle dadurch, daß ihm auch noch der Forstschutz übertragen wird. Hier muß ihm aber zu gewissen Zeiten in gefährdeten Revieren eine besondere Hülfe beigegeben werden. Die Ausübung des Forstschutzes erfordert sehr verschiedene Arbeitszeit, bald mehr, bald weniger. Im Frühjahr, wo in Feld und Wald Menschenkräfte verlangt werden, ist ein Schutz kaum nöthig, ebenso wie mit Beginn und Verlauf der Ernte. Anders wird es, wenn mit Eintritt des Winters die Arbeiten der Landwirthschaft ruhen, der Handwerker

nicht mehr viel zu thun hat und die Kälte zum Holzdiebstahl treibt. Dann muß der Wald energisch geschützt werden. Das ist aber zugleich auch die Zeit, wo in der Ebene der forstliche Betrieb voll einsetz und die Anwesenheit der Förster auf den Schlägen dringend nothwendig ist. Hier muß ihm dann Hilse gegeben werden.

Die Größe der Schutbezirke ist wesentlich abhängig von der Lage des Waldes. Ist derselbe gut arrondirt, so kann ein größeres Areal genommen werden, als wenn derselbe in langem, schmalen Bande dahinläuft oder mit Ackerstücken überall im Gemenge, oder endlich in Parcellen weit auseinander liegt.

Unter günstigen Verhältnissen kann die Größe, wie die Erfahrung lehrt, bis zu 1000 ha bemessen werden, in besonderen Fällen vielsleicht noch höher gehen. Für die Minimalgrenze kann aus leicht

erflärlichen Gründen feine Zahl gegeben werden.

Wälber, die so klein und ertragsgering sind, daß das aus ihnen gezogene Einkommen nicht ausreicht, um einen Forstschutzbeamten zu bezahlen und die Kosten der Etablissements-Unterhaltung zu bestreiten, müssen sich selber schützen, oder es muß Seitens der Gemeinde, wenn sie solcher gehören, ein freiwilliger Forstschutzdienst eingerichtet werden, vielleicht in ähnlicher Weise, wie der ständige Dienst bei den so segensreich wirkenden freiwilligen Feuerwehren.

Die Größe ist ferner abhängig von der Art des Betriebes. Der Hochwald und der Niederwald erfordern wohl die geringste Arbeit, die meiste dagegen der hier allerdings nicht in Betracht kommende Plenterwald und diejenigen Betriebsarten, bei denen der Schluß des Bestandes gelockert ist und in der Lockerung erhalten werden soll.

Nicht unerheblichen Einfluß haben meistens die Absatverhältenisse, sowie auch die Terrainausformung u. drgl. Unter Berücfstichtigung aller Umstände ist dann die Frage zu entscheiden, ob überhaupt eine Schutzbezirkseintheilung vorzunehmen ist. Wird sie bejaht, so kommt die Art der Ausführung zur Entscheidung.

Auch hier sind die speciell vorliegenden Verhältnisse maßgebend. Vor allen Dingen ist dabei aber der Absat und der Verkehr geltend zu machen. Auch für den Verkehr giebt es oft, wie immer für den Absluß der Gewässer, ganz bestimmte Scheiden. Es ist nothwendig, diese aufzusuchen, denn sie können für die zweckmäßige

Abgrenzung der Schutbezirke von großem Werthe sein. Die Förster sind meist recht gut darüber orientirt und werden daher manche Auskunft geben können.

#### § 34.

Der Schutbegirk bilbet entweder einen Block oder zerfällt in mehrere.

Unter einem Blocke verstehen wir hier ein in sich vollständig geschlossens und für sich bestehendes Ganze. Die Selbstständigkeit muß soweit gehen, daß es jeden Augenblick aus dem technischen Berbande losgelöst werden kann, daß jeden Augenblick buchmäßig über den Stand der technischen Wirthschaft darin Auskunft gesgeben werden kann.

Es werden für jeden Block befonders beantwortet die Fragen über die Fläche,

über den festzustellenden Umtrieb,

über die Art des Betriebes, ob derselbe jährlich oder ausschend sein soll.

Es ist ferner für jeden Block besonders aufzustellen der Betriebsplan und das Controlbuch, soweit es die Flächenabnutzung und den Wiederandau betrifft.\*)

Diese in jeder Beziehung vollständig durchgehende Trennung ist deshalb unbedingtes Erforderniß, weil sonst sehr gut in einem Theile des Revieres Vorgriffe bestehen können, während in einem anderen das Ziel noch weit zurück ist. Sie sichert die gleichmäßige, dem Plane entsprechende Abnutzung im ganzen Walde und legt zugleich auch flar, was jeder Beamte zu thun hat und läßt für Sedermann ein Urtheil über den Stand der Abnutzung und den Erfolg des Kulturbetriebes zu.

Maßgebend für die Bildung von Blöcken sind vor allen Dingen wieder die Absatz- und Verkehrsverhältnisse.

Tedes besondere Absatzebiet soll in der Regel auch einen besonderen Block bilden. Daneben sprechen namentlich mit die Holzart, die Betriebsart, auch etwaige Servituten.

Sind Laubhölzer, wie das so oft der Fall ist, vom Nadelholze auf größeren Flächen getrennt, so kann man sehr gut zwischen

<sup>\*)</sup> cfr. Theil IV. § 99, 100, 101.

beiden eine Blocklinie ziehen, dagegen möchte es nicht zu empfehlen seinen Block für Laubholz auszuscheiden, wenn dasselbe allers wärts im Balde bald auf kleinen, bald auf größeren Flächen zerstreut liegt.

Die Blode werden fur bas ganze Revier fortlaufend numerirt, fo aber, daß jeder Schuthbezirf aufeinanderfolgende Blodnummern

erhält.

§ 35.

Waldorte sind Compleze, die aus mehreren Wirthschaftsfiguren bestehen. Sie sollen die Orientirung im Walde erleichtern. Es ist eine alte Erfahrung, daß weit eher die Benennung mit Namen im Bublitum sich einbürgert, als die mit Zahlen und man sindet im Munde des Volkes überall eine Menge solcher Ortsnamen schon vor. Vielsach sind sie auch bereits auf die Eintheilung des Forstes angewendet und es muß als durchaus wünschenswerth angesehen werden, daß das ganz allgemein geschieht und daß da, wo die Namen noch sehlen, neue gegeben werden. In erster Linie ist also das Althergebrachte zu beachten. Bei den neuen Namen wird es zweckmäßig sein, die der Wege zu benutzen, und sollten auch diese noch nicht getauft sein, so ist die Tause vorzunehmen.

Wesentlich wird die Orientirung im Walde erseichtert, wenn in gleicher Beise, wie das in den Städten Borschrift ist, an jedem Kreuzpunkte die Wegenamen angeschlagen werden. Meistentheils ist ja die Zahl der Wege in jedem Reviere nur eine beschränkte, so daß die Ansertigung weniger Schablonen genügt, um die Straßenschilder anzusertigen. Mit Kücksicht auf die bekannte Zerstörungsswuth, die sich an Wegzeigern ausläßt, wird es empschlenswerth sein, die Vrettehen etwa 3,5 m hoch am Baume anzuschlagen. Sie können dann von Strolchen mit den Stöcken nicht gut heruntersgeschlagen werden.

Giebt man den Waldorten Namen, wie "am Schäferwege", "Hinter der Neuftädter Straße" und dergl., so werden sich diese schnell einbürgern. An den Grenzen des Waldes wird man auch die Namen der anliegenden Feldmarken benutzen können, z. B. Hönigseiche, mühler Hau, Colonieholz u. dergl. Bekannte Bäume, z. B. Königseiche, bunte Buche, vom Publicum gekannte Wiesen, Necker, Tümpel, die im Reviere liegen, Gehöfte können zweckmäßig benutzt werden, so daß

wohl ohne Schwierigkeit sich eine Waldortstause vornehmen läßt, die bald vom Publikum durch Anwendung gut geheißen wird. Schwärmerischen Gefühlen darf natürlich nicht nachgegeben werden. Namen wie Laura's Ruhe, Agathen's Ausblick u. dergl. nimmt das Volk selten an; meist werden sie so gründlich verstümmelt, daß man die ursprünglichen kaum noch erkennen kann oder sie werden gar ins Männliche übersetzt, wie z. B.: "dem verliebten Forstkandis daten seine Banke."

Die Theile bes Waldorts, die Wirthschaftssiguren, erhalten, wie vorhin schon erwähnt, eine durchlaufende Numerirung. Diese läuft im Ganzen so, wie man schreibt. Bei regelrechter Orientirung der Zeichnung auf dem Kartenblatte, so also, daß oben Norden, unten Süden liegt, wird in der Nordwestecke angesangen und von Westen nach Osten und nach Süden fortschreitend numerirt. Die Nummern stehen also z. B.:

1.	2.	3.		
	4.	5.		
		6.	7.	8.
		§ 36.		

Die bisher beschriebenen Arbeiten werden in ihren Resultaten niedergelegt in den Karten und in der Bermessungs-Tabelle.

Diese letztere erhält das nachstehende Formular, was, wie aus

bem Beispiel ersichtlich, folgendermaßen ausgefüllt wird.

Block I. fängt an, darunter reihen sich die Waldorte so, daß die Nummersolge der Wirthschaftssiguren gewahrt bleibt. Für jede wird angegeben, wieviel in derselben an zur Holzzucht nicht bestimmter und bestimmter Fläche liegt, die letzte Colonne theilen wir, wie angedeutet (§ 31),

- a) in bestandene Flächen,
- b) unfertige Kulturen,
- c) zu fultivirende Räumden und Blößen.

Die Flächengrößen find mit einer Decimale einzutragen.

Tede Seite wird aufgerechnet und am Ende jeder Blocknachweisung die Recapitulation gemacht, aus der also neben dem ganzen Areale, soweit es vermessen ist, auch die Summen der gemachten Unterschiede hervorgehen.

## Bermeffungs = Tabelle.

	14			Davon zur Holzzucht										
	Han	Abtheilung	Flåchen im Ganzen		-	* 1	bestimmt							
Walbort	Wirthschaftsfigur				nicht be= stimmt		bestanden		unfertige Kulturen		fultivirende Räumden, Blößen		€a.	
	Si		ha	dec	ha	dec	ha	dec	ha	dec	ha	dec	ha	de
An der Rohr-	1		5	5			5	5					5	5
wiese	2	a	4	4		٠	4	4		•			4	4
,	2	b	7	0			7	0	٠	:			7	0
	3		13	2		٠	13	2	•		١.	1:	13	i -
	4	a	2	9			2	9	:				2	9
		b	9	0			9	0					9	0
	5	Ĭ.	11	4			11	4					11	4
	6	a	2	2					2	2	1		2	2
T: 1 7 1:		b	2	4			[				2	4	2	4
		c	6	3			6	3	`		l .		6	ยู
Am Chauffee-	7		8	0	0	6	7	4		.			7	4
hause	8		11	5	0	4	10	6	0	5	l :		11	1
	9	a	5	3			5	3	١.				5	9
		b	8	6			8	6					8	6
	10	a	6	3			6	3	١.				6	3
Mary Mer and		b.	4	8			4	8					4	8
Am Steinweg	11		16	0	١.		16	0					16	C
week and	12	a	4	3			١.		4	3	١.		4	3
		b	8	0			7	2			0	8	8	C
	13		11	0	١.		11	0	١.	١.	١.		11	C
Riesgruben-	-14	a	8	0	0	5	7	5	١.		١.	١.	7	5
hau		b	5	3			5	3	١.				5	9
	15		11	5			11	5		١.	١.		11	5
	16		14	3			14	3	١.				14	2
An der Ber-	17		9	8			9	8					9	8
liner Chauffee	18		13	2			13	2					13	2
	19		8	3			8	3					8	3
	20	10	2	6			2	6					2	6
	u.	. f.												
Sa. Bl. I.			876	4	13	4	807	3	34	4	21	3	863	(

## Capitel II.

#### Die Feststellung des Umtriebes.

Unter Umtrieb versteht man diejenige Zeit, binnen welcher unter Einhaltung der planmäßigen Nutung der Hied das volle Areal eines Wirthschaftsganzen durchschreitet. Faßt man das Waterialscapital des Waldes als ein umlaufendes auf, so ist es also diejenige Zeit, welche dazu gehört, um das Capital einmal vollständig zu verbrauchen und zu erneuern.

Der Begriff bes Umtriebes läßt sich in dieser Weise ohne Schwierigkeit feststellen und ist wohl ebenso auch verständlich. Um so schwerer aber ist es, den Theorien zu folgen, die bezüglich der Feststellung dieser Zeit aufgebracht sind und es ist auch nicht zu leugnen, daß diese Materie außerordentliche Schwierigkeiten bietet. So ift es benn leicht erklärlich, daß ber Rampf ber Meinungen barüber sehr lebhaft ist und daß oft felbst diejenigen, die scheinbar zusammenkämpfen, bei genauer Beleuchtung verschiedene Richtungen verfolgen. Alle befeelt aber ein Streben, ein Bedanke ift es, ber Alle. welche an dieser Arbeit theilnehmen, mit gleicher Lebhaftigkeit und Aufrichtigkeit durchströmt, nämlich ber, daß ber Bald, mag es auf die eine oder andere Weise geschehen, möglichst hoben Nuten schaffen soll. Ueber die Wege zum Ziel gehen die Ansichten auseinander, der Gine fieht das Seil in der möglichst großen Massen= production, der Andere in der höchsten Rente, ein Dritter in der vortheilhafteften Verzinfung des Bodenwerthes; die eine Bartei stellt die Massen voran, die andere das Geld.

Für die Waldungen, die hier in Vetracht kommen, vereinsacht sich die Frage sehr wesentlich. Wir haben dieselben lediglich als Vermögensobjecte aufzusassen und keinerlei andere Rücksicht spielt hier hinein. Vermögensobjecte sollen ihrem Sigenthümer etwas einbringen und diesenige Wirthschaft, die nachhaltig das höchste Einkommen gewährt, muß, wenn nicht anderes gegen sie spricht, als die vortheilhafteste angesehen werden. Darüber kann absolut kein Zweisel sein. Disputiren ließe sich aber bereits wieder darüber, ob man in Rechnung stellen muß die Brutto- oder Nettorente. Wir verstreten die Ansicht, daß bei Festsetzung des Umtriebes in der Regel nur die erstere, also die Bruttorente, in Vetracht kommen

fann. Unfer Streben foll aber jederzeit dabin gerichtet fein, Die Musgaben fo zu verringern, daß fie zum möglichen Minimum herabfinten. Dann zieht aller Wahrscheinlichkeit nach die höchste Bruttorente auch das Maximum der Nettorente an sich. Dabei durfen wir uns jedoch die Eigenthümlichkeit der Forstwirthschaft nicht verhehlen, daß die Ausgaben zum großen Theile unabhängig find von bem eigentlichen Betriebe. Die Sohe der Besoldung, welche die Beamten beziehen, der Tagelohnsat für die Arbeiter, der Betrag ber Steuern, die zu entrichten find, hängen von Berhältniffen ab, welche die Waldwirthschaft wenig beherrscht. Ginfluß hat sie hin= gegen auf die Kulturkoften und auf die Rosten der Holzwerbung. aber nur insofern, als sie überhaupt auf Berminderung der von Menschen zu leiftenden Arbeit hinzuwirken vermag. Go fann fie 3. B. die theure Beifterpflanzung verbannen, fann von der Pflanzung jur Saat übergeben, fie tann bas Aufarbeiten bes Stockholzes. bes geringen Reisigs, weil es zuviel Arbeitsfraft erfordert und im aunstiaften Falle nur wenige Bjennig reinen Ertrag abwirft, als nicht lohnend aufgeben.

Außerhalb des Waldes stehende Verhältnisse wirken jedoch auf die Unkosten weit erheblicher, als die in der Wirthschaft begründeten. Gine Nenderung im System der Steuern, die Möglichkeit, Verwalstung und Schutz der Forsten königlichen Beamten als Nebenamt zu übertragen, neue durchgreifende Erfindungen im Holzverarbeitungssbetriebe werden mehr an der Nettorente ändern, als z. B. die verschiedene Höhe der Umtriebszeit es nur annähernd vermag.

Wir dürfen sodann weiter uns darüber keine Illusionen machen, daß die Umtriebszeit, die wir nach unserem besten Wissen und Willen annehmen, in vielen Stücken ein Ideal bleibt. Fast nirgends ist nämlich das Haudarkeitsalter der Bestände in Uebereinstimmung mit dem Umtriebsalter; überall, wenn wir die Abschäuungswerke durchgehen, sinden wir Differenzen, oft sogar erhebliche. Sine Wirthschaft, die, wie die hier vertretene, sich auf die Fläche allein stütt, wird wenigstens allmählich den normalen Berhältnissen zusgesührt werden und ist sicher davor, mit ihren Resultaten weitab vom Ziele heraus zu kommen, wie das so häusig dei den mit einem Massenetat operirenden Wirthschaften der Fall ist. Ich kenne z. B. Reviere, in denen bei der Betriebseinrichtung ein hunderts

jähriger Umtrieb angenommen wurde und demgemäß die Dispositionen getroffen wurden. Nach Ablauf der ersten Periode fand man, daß von den Beständen derselben noch soviel vorhanden war, um damit 4 Jahre lang auszureichen. Der Abnuhungssah wurde beibehalten und man kam von den 20 jährigen nun zu 24 jährigen Perioden, von dem 100 jährigen auf den 120 jährigen Umtrieb und auch für diesen ergaben sich schließlich noch sichernde Reserven.

### § 38.

Es war vorhin gesagt worden, daß wir den Umtrieb in der Regel in den Zeitpunkt der höchsten Bruttorente legen wollten. Wir fügen zur Erläuterung der einschränkenden Worte "in der Regel" noch Folgendes hinzu: Selbst wenn man auf dem Standpunkt der reinsten Geldwirthschaft steht, kann der Umtried dens noch nicht nach dieser allein sestgesetzt werden; es tritt vielmehr immer noch eine ganze Reihe von Rücksichten hervor, sobald wir die Sache näher betrachten. Die Umtriedszeit ist nicht von einsseitigen Verhältnissen und Erwägungen abhängig, sondern stellt sich dar als Product fast aller auf die Wirthschaft wirkenden Einslüsse. Verschieden sind sie natürlich in ihrem Effecte.

Waldbauliche Fragen spielen hinein, wo die künstliche Versüngung mehr oder weniger ausgeschlossen ist, wie z. B. im Buchenwalde. Da muß das Holz doch mindestens so alt werden, daß es guten, keimfähigen Samen trägt und seine Kronen sich zur Stellung

des Samenschlages eignen.

Sie spielen ferner hinein, wo jede Verjüngung als eine schwere Krisis für die Productionskraft des Bodens überhaupt angesehen werden muß, wie 3. B. auf steilen Südhängen des Kalkes oder auf dem Sande, der ohne Wald leicht flüchtig wird. Man wird da, wo solche Standorte oft vorkommen, die Umtriedszeit in den Zeitpunkt legen müssen, wo voraussichtlich die Nothwendigkeit der Verjüngung vorliegt, muß aber doch noch immer gewärtig sein, daß derselbe in Folge von Aenderungen der Verhältnisse früher herbeigeführt wird, wie es 3. B. geschehen kann in Folge einer Lichtstellung durch Windbruch, durch den Fraß von Insecten, durch eine Pilzcalamität u. dergl.

Fragen des Forstschutzes können bei Bestimmung des Umtriebes wesentlich mitsprechen, namentlich da, wo Windbruchsschaden zu

fürchten ist. Die größte Gesahr droht dem Stamme durch seine eigene Länge. Während bei jungen Bäumen die Länge und Zahl der Wurzeln in einem solchen Verhältnisse zur Länge des Stammes und der Beastung steht, daß der erzeugte Hebel und die an demsselben sich äußernde Kraft nur höchst selten ausreicht; um den Baum zu wersen, wird mit zunehmendem Alter dieses Verhältniß auf den kräftigeren Böden immer ungünstiger. Der Stamm nimmt relativ mehr an Länge zu, als die Verbreitung der Wurzeln und bei einer gewissen Länge vermag der Wind so wuchtig an der Wurzel zu wirken, daß sich nun der Stamm, der viele Stürme über sich hersbrausen sah, beugen muß und fällt. Hiedsfolge und Windmantel erweisen sich dann oft als vollständig ohnmächtig, ja der Windsmantel bleibt unberührt stehen und der dahinter liegende Bestand bricht zusammen. Thüringen bietet leider jest dafür eine ganze Reihe von Belägen.

Die Natur selbst beugt in Windlagen vor, indem sie dort niemals die Stämme die Länge, wie in geschützten Standorten erreichen läßt. Jeder Bestandsrand zeigt uns übrigens diese Vorsicht der Natur, denn die vordersten Stämme, die den ungeschwächten Stoß empfangen, sind stets niedriger als ihre Hintermänner, und erst mit dem fünsten und sechsten Gliede beginnt die Gleichmäßigkeit der Bestandshöhe.

Wenn 3. B. 30 m diejenige Stammlänge darstellen, von welcher ab die Sturmgefahr eine sehr große wird, so darf man den Umtrieb nur derartig stellen, daß die Bestandshöhen dieses Maß höchstens erreichen, keineswegs aber überschreiten.

Bielleicht stellen sich aber dann wieder Fragen aus der Forstbenutzung entgegen. Das Publikum verlangt z. B. sehr langes Holz und droht sich vom Markte zurückzuziehen, wenn die Umtriebszeit zu sehr ermäßigt wird.

Ja, wenn das der Fall ist, so haben wir in Erwägung zu ziehen, ob wir die Absakfrisis oder die mögliche Wirthschaftsfrisis lieber über uns ergehen lassen und je nach der Beantwortung der Frage werden wir den Umtrieb wieder erhöhen, oder ihn unter Rücksichtnahme auf die Windbruchgefahr ermäßigen.

Endlich kommt als schwerstes Geschütz die Berzinsung des Anlage= oder Kauscapitals hinzu. Wer den Wald angelegt hat,

möchte möglichst bald in den Genuß von Nutungen treten. Das Capital, welches keine Zinsen bringt, ist für ihn todt und mit stillem Ingrimm schreibt er schließlich die Zinsen dem Walde von Iahr zu Iahr zur Last. Immer weiter wächst das Capital und immer geringer wird die Aussicht, einmal eine der üblichen annähernd entsprechende Verzinsung zu erhalten.

#### § 39.

Betrachten wir die hier angeführten Momente, so müffen wir ihnen Eins als gemeinschaftlich zusprechen: sie sind sämmtlich keine constant wirkenden Größen.

Die waldbaulichen Anschauungen ändern sich im Allgemeinen und auch im Speciellen, je nachdem irgend eine dauernde Standsortsveränderung vor sich gegangen ist. Große Entwässerungen pflegen z. B. weithin eine für den Waldboden herabstimmende Wirkung zu üben. Die Bestände sterben in Folge davon häusig früher ab und müssen in kürzerem Umtriebe bewirthschaftet werden. Bleibt der Boden immer noch sehr kräftig, so wird vielleicht nur der Höhenwuchs verlangsamt, und es gehört jest eine längere Zeit dazu, um Holz von gleicher Höhe zu erziehen, wie früher. Der Umtrieb muß daher steigen, wenn man Holz von bestimmter Länge erziehen will.

Fällt, wie das z. B. im letten Jahrzehnt geschehen ist, der Zinsfuß im ganzen Lande, so erscheint dieselbe Wirthschaft, die vorher unrentabel war, als nicht mehr Verlust bringend.

Kurzum, wohin wir blicken, sehen wir auch Schwankungen möglich, und wenn man den Lauf der Zeiten verfolgt, wird man constatiren, daß dieselben nie ausbleiben. Allerdings vollziehen sie sich wohl nur höchst selten in jähem Wechsel, sondern treten langsam heran, langsam zeigen sich ihre Folgen.

Wir können daher auch mit Fug und Recht die Umtriebszeit für kürzere Zeiträume, also z. B. für ein Jahrzehnt, als gleichsbleibend annehmen, und da wir nicht abzusehen vermögen, wie die Aenderungen in den einzelnen bestimmenden Factoren sich vollziehen, so stellen wir unsere Berechnungen so an, als wenn sie sich übershaupt gleich bliebe.

Bei jeder Revision des Betriebswerkes muß aber die Frage nach der richtigen Umtriebszeit von Neuem geprüft werden und ist den veränderten Berhältnissen nöthigenfalls Rechnung zu tragen.

In dieser Weise erscheint die Umtriebszeit selbst als eine

variable Größe.

§ 40.

Es ist betont, daß hier der weitaus größte Einfluß auf die Festsetzung der Umtriebszeit der Bruttorente eingeräumt werden soll und wir haben diese daher näher ins Auge zu fassen.

Die Rente ift, wenn wir absehen von concreten Fällen, ber

Theorie nach abhängig

1. von der Fläche, die zum Siebe fommt,

2. bom Mter des Bestandes,

3. vom Geldwerthe, den das Festmeter durchschnittlich hat. Wir wollen der Reihe nach den Einfluß dieser Größen beleuchten.

#### § 41.

Betrachten wir zunächst die Fläche allein. Je kürzer der Umtried ist, um so häusiger kehrt er zu derselben Fläche zurück. Die Flächennutung wächst, wenn der Umtried fällt. In dem Beidenwerder, der alljährlich geschnitten wird, umsaßt die Erntessläche, wie bei der Landwirthschaft, das ganze Areal. Müssen die Ruthen zweijährig sein, so kann nur die halbe Fläche geschnitten werden.

Die jährliche Schlaggröße erhält man stets, wenn man die ganze Fläche durch die Umtriebszeit dividirt, z. B. Fläche = 100,

Umtrieb = 100, Schlagfläche = 100: 100 = 1.

Ist der Betrieb nicht jährlich, sondern springt er, so ist die wie eben berechnete Schlagssäche zu multipliciren mit der Zahl, die das Hiedsintervall angiebt, also bei fünfjährig aussetzendem Umtriebe mit 5. Bei Fortführung des Beispiels wird also die Schlagssäche 1.5 = 5 ha.

Hat man zwei verschiedene Umtriebszeiten, so verhalten sich die

zugehörigen Schlagflächen umgefehrt wie die Umtriebszeiten.

Es gehört also zu einer Umtriebszeit von 50 Jahren die doppelte, zu einer solchen von 25 Jahren die viersache Schlagfläche, als zu einer von 100 Jahren. Da es nicht uninteressant ist, den Berlauf der Schlagflächengröße bei gegebener Fläche näher zu betrachten, so wollen wir in der folgenden Tabelle die Größen beim

Bei einer Baldfläche von 100 Settaren und einer beträgt einer beträat beträgt einer beträgt einer Umtriebs: bie Umtriebs= bie Umtriebs: Die Umtriebedie zeit von Schlaa= zeit von zeit von Schlag= zeit von Schlag= Schlag-Jahren fläche Sahren flådhe fläche Jahren fläche Sahren ha dec ha dec ha dec ha dec  $^{2}$ Û  $^2$ 3 55. 

Untwachsen des Umtriebes von Jahr zu Jahr und 100 ha Fläche berechnen.

Es geben die Zahlen zugleich den Procentsatz an, der als normal für die Abnutung jeder anderen Fläche anzusehen ist.

Die Zahlen fallen mit steigendem Umtriebe Anfangs sehr rasch, werden aber in dieser Bewegung bald langsamer, so daß der Unterschied um das 100 Jahr etwa  $1^{\circ}/_{\circ}$  und um das 120 nur noch  $0.7^{\circ}/_{\circ}$  beträgt.

Die Abnahme ist natürlich stets vorhanden, denn in dem Bruch  $\frac{F}{u}$  wächst der Renner, der Zähler bleibt constant.

#### § 42.

महोत १,७०० ।

Diesem Verhalten der Flächen steht gegenüber die Summe des Vorrathes, die sich auf der Flächeneinheit bei verschiedenem Alter vorsindet.

Es nimmt diese zu und zwar nach den neueren Forschungen berartig, daß der jährliche Zuwachs Anfangs mit steigendem Alter immer größer wird, bann ein Maximum erreicht und von ba ab wieder fällt. Das Lettere geschieht aber langfamer, als die vor bem Maximum liegende Zunahme. Die Culmination des Bestands= zuwachses tritt zu einer Zeit ein, wo noch ein außerordentlich großer Stammreichthum vorhanden ift. Dieser ist die Haupt-Urfache ber frühen Culmination. Untersucht man ben einzelnen Stamm, so ergiebt fich, daß dieser von Jahr zu Jahr weiter steigende Zuwachs= größen anlegt. Die fich ftetig und mit großer Energie vollziehende Stammzahlverringerung bringt diefe Steigerung für den Beftand nicht mehr zum Ausdruck. Die ältere Forschung hat diese Ginwirtung der Stammzahlabnahme nicht voll gewürdigt und geftütt auf die Zuwachsverhältnisse am Einzelstamme das Maximum des jährlichen Zuwachses sehr spät angesett. Die neueren Erfahrungs= tafeln zeigen uns die Berhältnisse dagegen in ganz anderem Lichte und wir theilen fie deshalb im nächsten Paragraphen im Auszuge mit.

#### § 43.

Es sind bis jetzt erschienen die Ertragstafeln für die Fichte auf Grund der Arbeiten Württembergs, unmittelbar danach die-

felben auf Grund der Arbeiten Sachsens. Jene hat Brofessor Dr. von Baur'), diese Professor Runge2) bearbeitet. Die in Bürttemberg aufgenommenen Probeflächen find jetzt zum zweiten Male bezüglich ihrer Masse untersucht und hat Brof. Dr. Loren3) danach neue Tafeln aufgestellt. Wir bringen hier die lettgenannten.

Die Tafeln für die Kiefer4) beruhen auf dem Material, was durch sämmtliche dem Berein der deutschen forstlichen Bersuchs= Anstalten angehörenden Staaten beigebracht ift, die für die Buches)

endlich auf den Untersuchungen Württembergs.

Die Auszüge bedürfen wohl nur weniger Worte zur Erklärung: Für das je fünfte, vom fünfzehnten an beginnend, ist angegeben:

- 1. die mittlere Höhe; sie wird in der Braxis gefunden, indem man Repräsentanten verschiedener Stammftarten - etwa fünf - ihrer Höhe nach mißt und das arithmetische Mittel der Messungen nimmt.
- 2. Die Bestandsdichtheit, ausgedrückt durch die Querflächen= summe in 1,3 m vom Boben. Jeder Stamm ift in 1,3 m vom Boden zu messen, das Resultat zu notiren. Ift das mit dem ganzen Bestande geschehen, so werden zu den in jeder Durchmesser= flaffe gefundenen Stammzahlen die Rreisflächen in einer Rreis= flächen-Multiplicationstafel aufgeschlagen und die einzelnen Boften summirt. Das Resultat giebt die Querflächensumme an, nach ber sich am einfachsten beurtheilen läßt, ob der untersuchte Bestand dichter oder lichter als derjenige der Ertragstafel ift.
- 3. Der Zuwachs innerhalb fünfjähriger Berioden; er ist einfach dadurch gefunden, daß man von der Gesammtmasse des älteren Bestandes diejenige des fünf Jahre jungeren Ortes abzieht.
- 4. Die Gesammtmasse des Bestandes, d. i. die Masse des überhaupt vorhandenen oberirdischen Materials.
- 5. Der Durchschnittszuwachs; er ergiebt sich aus der Division der unter 4. angegebenen Maffe durch die Zahl für das Bestandsalter.

<sup>1)</sup> Die Fichte in Bezug auf Ertrag, Zuwachs und Form. Berlin 1877. Julius Springer.

<sup>2)</sup> Supplemente zum Tharander Jahrbuch I pag. 1: "Beiträge zur Kennt-niß der Fichte auf normal bestockten Flächen."

3) Supplemente zur Allgemeinen Forst- und Zagdzeitung XII Heft 1: Ertragsuntersuchungen in Fichtenbeständen.

<sup>4)</sup> Ertragstafeln für die Riefer von Beise. Berlin 1880. Julius Springer. 5) Die Rothbuche in Bezug auf Ertrag, Zuwachs und Form von Dr. Frang Baur, Berlin 1881. Paul Paren,

## Ertragstafel für die Riefer.

Bonitat I.

1.				2.	3.	4.		5.
Be= stands= Alter	Mitt Besta höl	nb\$=	ausgedrü Querflåd	Sdichtheit ickt durch genfumme Boden	Zuwachs innerhalb 5jähriger Perioden	Gefammt= Masse des Bestandes	Durchschuitts: Zuwachs	
	m dec		qm	dec	fm	fm	fm dec	
15. 20	4 7	6	13 22	5	(46) 48	114 162	7 8	6
25 30 35	9 11 13	6 6 6	28 32 35	5 6 4	48 45 42	210 255 297	8 8	4 5 5
40 45 50	15 17 19	6	37 39 40	0 2	39 36 35	336 372 . 407	8 8	3 1
55 60	20 22	.8	41 42	3	33 32	440 472	8 7	9
65 70 75 80	23 24 25 26	3 2 0	43 43 44 44	0 5 0 3	28 25 23 21	500 525 548 569	7 - 7 - 7	5 3 1
85 90 95 100	26 27 28 28	8 5 1 5	44 44 44	5 7 8 8	19 18 16 15	588 606 622 637	6 6 6	9 7 5 4
105 110 115 120	28 29 29 30	9 3 7 0	44 44 44 44	8 8 8	14 13 11 9	651 664 675 684	6 6 5 5	2 0 9 7

# Ertragstafel für die Riefer.

Bonitat II.

	1.		2	2.	3.	4.	Durchschnitts. Zuwachs		
Be- ftands- Alter	Mitt Beșta höl	nb8=	ausgedrü Querflåd	Sdichtheit act durch genfumme Boden	Zuwachs innerhalb Hähriger Perioden	Gefammt- Maffe bes Beftanbes			
	m	dec	qm	. dec	fm	fm	fm	dec	
15 20	3 5	7	11 18	6	(28) 35	72 107	4 5	8	
20	J	'	10	1	99	107	9	**	
25	7	5	23	5	44	151	6	0	
30	9	3	27	. 3	42	193	6	4	
35	10	9	30	2	40	233	6	7	
40	12	5	33	0	37	270	6	7	
45	14	1	35	0	33	303	6	7	
50	15	6	36	5	29	332	6	6	
55	16	9	37	7	25	357	6	5	
60	18	2	38	4	22	379	6	3	
65	19	4	39	1	20	399	6	. 1	
70	20	5	39	6	18	417	6	0	
75	21	5	39	9	16	433	5	8	
80	22	3	40	2	15	448	5	6	
85	23	1	40	4	14	462	5	4	
90	23	9	40	6	13	475	5	3	
95	24	6	40	8	11	486	5	.1	
100	25	2	40	9	10	496	5	0	
105	25	8	41	0	10	506	4	8	
110	26	3	41	0	10	516	4	7	
115	26	7	41	0	9	525	4	6	
120	27	0	41	0	9	534	4	5	

### Ertragstafel für die Riefer.

Bonitat III.

	1.			2.	3.	4.		
Bes ftands: Alter	Mitt · Besta höl	ndS=	Bestandsdichtheit ausgedrückt durch Querstächensumme 1,3 m v. Boden		Zuwachs innerhalb Hähriger Perioden	Gefammt: Maffe des Beftandes	Durchschnitts Zuwachs	
	m	dec	qm	dec	fm	fm	fm	dec
15	1:3	0	-		(26)	62	4	1
20	4	7	16	7	28	90	4	5
25	6 ,	3	20	4	30	120	4	8
30	7	8	23	8	30	150	5	0
35	9	2	26	3	28	178	5	1
40	10	6	28	4	25	203	5	1
45	11 !	9	29	9	23	226	5	0
50	13	1	31	1	21	247	4	9
55	14	3	32	0	19	266	4	8
60	15	4	32	8	18	284	4	7
65	16	4	33	5	17	301	4	6
70	17	4	34	0	16	317	4	5
75	18	-3	34	. 4	15	332	4	4
80	. 19	1	34	8	14	346	4	3
85	19	8	35	0	13	359	4	2
90	20	4	35	2	12	371	4	1
95	21	0	35	4	10	381	4	0
100	21	5	35	5	9	390	3	9
105	21.	9	35	5	9	399	3	8
110	22	3	35	5	8	407	3	7
115	22	7	35	5	7	414	3	6
120	23	0	35	5.	6	420	3	5

## Ertragstafel für bie Riefer.

Bonitat IV.

	1			2.	3.	4.	į	5.
Be= ftand&= Alter	Mittlere Bestands: höhe		Bestandsdichtheit ausgedrückt durch Querslächensumme 1,3 m v. Boden		Zuwachs innerhalb Hähriger Perioden	Gesammt= Masse des Bestandes	Durchschnitts Zuwachs	
	m	dec	qm	dec	fm	fm	fm	dec
15 20	2	5 9	10	0	(23) - 24	50 . 74	3	3
25 30	5 6	4 8	13 <sup>.</sup> 16	8	24 24	98 122	3	<b>9</b>
35 40	8 9	1 3	19 21	0 5	23 21	145 166	4	1 1
45 50	10 11	3, 2	24 26	0 2	20 18	186 204	4	1
55 60	12 12	9	28 29	3 7	16 15	220 235	3	9
65 70 75 80	13 14 15	7 5 2 9	30 31 31 32	6 4 8	14 12 10 8	249 261 271 279	3 3	8 17 6 5
85 90	16 17	5	32	0	7 6	286 292	3	4 (2

## Ertragstafel für die Riefer.

Bonitat V.

	1.	1		<b>).</b>	3.	4.		5.
Be- ftands- Alter	Mittlere Bestands: höhe		Bestandsdichtheit ausgedrückt durch Querstächensumme in Brusthöhe		Zuwachs innerhalb Hähriger Perioden	Gesammt= Masse des Bestandes	Durchschnitts: Zuwachs	
	m	dec	qm	dec	fm	fm	fm	dec
15 20	3	(1. (3	7	. 9	(20) 20	37 57	2	5
25° 30	5 <b>4</b>	6 8	11 14	3 3	20 20	77 97	3	1 2
35 40	6 7	8	17 19	5	19 17	116 133	3	3
45	8	6	21 23	7 5	15 14	148 162	3	3 2
55 60	10	7	25 26	0	13 ° 12	175 187	3	1
65 70 75	11 11 12	3 9 5	26 27 28	9 6 1	11 10 8	198 208 216	3 3 2	1 0 9
80	13	0	28	5	7 :	223	2	8
<b>95</b> <b>90</b>	(13) (13) (	7	28 29	8	5 · 3 ·	228 231	2 2	7 6
							,	

Bonitat I.

	1.			2.	3.	4.		5.
Be= ftands= Alter	Mittlere Beftands- höhe		Bestandsdichtheit ausgedrückt durch Querslächensumme 1,3 m v. Boden		Zuwachs innerhalb 5jähriger Perioden	Gesammt= Masse bes Bestandes	Durchschnitts Zuwachs	
	m	dec	qm	dec	fm	fm	fm	dec
15	3	0				. 93	6	2
20	5	1	ļ		59	152	7	6.
. 25	7	4			70	222	8	.9
30	9	8			72	294	9	. 8
35	12	1	40	3	75	369	10	5
40	14	. 5	43	3	77	446	.11	.41
45	16	8	45	9	79	525	111	7
50	19	1	48	2	78	603	12	-1
55	21 .	3	50	2	73	676	12	3
60	<b>2</b> 3	4	51	9	67	743	12	4
65	25	2	53	4	60	803	12	4
70	26	9	54	5	50	853	12	2
75	28	3	55	5	38	891	11	9
80	29	7	56	3	33	924	11	<b>(5</b>
85	.31	0	57	1	30	954	11	2
90	32	1	57	9	28	982	10	19
95	33	2	58	7	25	1007	10	6
100	34	3	59	4	22	1029	10	3
105	35	2	60	1	21	1050	10	. 0
110	35	9	60	8	18	1068	9	7
115	36	5	61	4	17	1085	9	4
120	37	0	62	0	15	-1100	9	2

Bonitat II.

	1.		2		. 3.	4.	5	
Be: ftands: Alter	S. Bestands. r höhe		Bestands ausgedrü Quersläch 1,3 m v	ckt durch enfumme	Zuwachs innerhalb öjähriger Perioden	Gefammt= Maffe des Bestandes	Durchfd Zuw	
	m	dec	qm	dec	fm	fm	fm	dec
15 20	3	(1) (5)			31	52 83	3 4	5 1
25 30	. 5 . 6	: £	f		42 47	125 172	5 5	0 7
35 40	10	7	31 34	9	54 55	226 281	6	5 0
45 50 55 60	12 14 16 18	5 4 3 2	38 41 43 46	3 4 8 0	60 64 70 74	341 405 475 549	7 8 8 9	5 1 6 1
65 70 75 80	20 21 23 25	9 6 3	47 49 50 51	8 1 2 2	62 52 45 42	611 663 708 750	9 9 9 9 9	4 5 4 4
85 90 95 100	26 27 28 29	9 9 8	52 53 54 55	2 1 0 1	37 30 26 24	787 817 843 867	9 9 8 8	3 1 9
105 110 115 120	30 31 32 32	7 4 0. 5	55 56 57 58	9 7 4 0 0	22' 21 20 20	889 910 930 950	8 8 8 7	4 2 1 9

Bonitat III.

-	1.		2		3.	4.		5.
Be= ftand&= Alter	Befta	Mittlere Bestands= höhe		Bestandsdichtheit ausgedrückt durch Querstächensumme 1,3 m v. Boden		Gesammt= Masse des Bestandes	Durchschnitts Zuwachs	
	m :	dec	qm	dec	fm	fm	fm	dec
15	1	3	(	į		31	2	41
20	2	70	1 11		23	54	2	(7:
25	3	3		9	28	82	3	3
30	4	8			31	113	-13	8.
35	6	2	26	2	37	150	4	3
40	.7	-8	29	9	43	193	- 4	. 8
45	9	-5	33	0	51	244	5.	4
50	11	2	35	6	53	297	5	(9.
55	12	.9:	37	7	49	346	: 16	3
60	14	-7	39	5	48	394	6	(6)
65	16	-5	41 →	: 2	46	440	6	-8
70	18	0	42	6	42	482	- 6	9
75	19	5	43	8	39	521	- 27	0
80	20	7	45	1	38	559	7	0
85	21	7.	46	2	32	591	6	9
90	22	6	47	4	29	620	6	9
95	23	5	48	4	28	648	6	8
100	24	2	; <b>4</b> 9	4	26	674	6	(17)
105	24	. 8	50 .	: 4	24	698	6	(6)
110	25	⊍3:	51	3	22	720	16	051
115	25	7.	52	2	20	740	6	4
120	26	··1	53	0	20	760	6	3

Bonitat IV.

	1	i		).	3.	4.		
Be= ftand3= Mter	Mittlere Beftands- höhe		Bestandsdichtheit ausgedrückt durch Querstächensumme 1,3 m v. Boden		Zuwachs innerhalb Sjähriger Perioden	Gesammt= Masse des Bestandes	Durchschnitts Zuwachs	
:	m	dec	qm	dec	fm	fm	fm	dec
15 20	8 <b>0</b>	9		- 8	14	21   35	1	
25 30	3	2		:	17 21	52 73	2 2	
35 40	5	5	21 24	6	26 29	99 128	3	1
45 50	8	0	27 29	7 9	32 35	160 195	3 3	
55 60	10	33: 67;	31 33	6	34 34	229 263	4	
65 70	12 13	0 3	34 35	4 6	32 28	295 323	4 4	6
75 80	14 15	6	36 37	6	24 20	347 367	4	1
85 90	16 17	. 6: : 4:	38 39	6	18 18	385 403	4	5
95 100	18	7	40 41	6 5	17 17	420 437	4	4
105 110	19 19	2	42	3	16 16()	453 469	4	3
115 120	20 20	3	43	6	16 15	485 500	4	2 2

# Ertragstafel für bie Buche.

Bonitat I.

	1			2.	3.	4.	• 1	5.
Be= ftands= Alter	Mitt Besta hö	เทอิริ	ausgedri Querfläd	dichtheit act durch genfumme d. Boden	Zuwachs innerhalb 5jähriger Perioden	Gesammt: Masse des Bestandes		dynitts: oadjs
	m	dec	qm	dec	fm	fm	fm	dec
15						F0		
15	3	1			•	50	3	34
20	5	1			30	80	3	99
25	7	4			38	118	4	74
30	9	9	24	9	42	160	5	35
35	12	4	26	6	43	203	5	80
40	14	9	27	7	45	248	6	20
45	17	1	29	8	45	293	6 1	51
50	18	6	31	9 -	45	338	6	76
55	20	1	33	4	43	381	6	93
60	21	6	34	8	41	422	77	03
					, .	462	7	11
65	23	0	35	8 .	40			
70	24	0	37	5	40	502	7	17
75	25	0	38	7	40	542	7	23
80	26	0	39	7	38	580	7	25
85	27	0	40	· <b>4</b>	36	616	7	25
90	28	0	40	9 `	35	651	7	23
95	29	0	41	6	35	686	7	22
100	29	8	42	4	34	720	17	20 -
105	30	3	43	2	33	753	7	17
110	30 :	8	44	0	31	784	7	13
115	31	3	44	7 `	29	813	7	07
120	31	8	45	5	28	841	7	00

Bonitat II,

	1.		2	).	3.	4. ~		5.
Be- ftands- Alter	Befta	Mittlere Bestands- höhe		Bestandsdichtheit ausgedrückt durch Querstächensumme 1,3 m v. Boden		Gefammt: Maffe des Beftandes	Durchschnitts Zuwachs	
	, m	dec	qm	dec	fm:	fm	fm	dec
15	2	:8				38	2	52
20	4				20	58	2	91
2(4)	1.4	. 3.			20	Ųδ	Z .	31
25	6	- 2			26	84	3	35
30	8	-2	20.	6	30 .	114	3	81
35	10	3	22	7	36	150	4	27
40	.12	4	24	6 ,	37	187	<b>4</b>	66
45	14	4	26	1	38	225	4	99
50	16	4	_ 27,	7 .	39	264	5	27
55	17	9	29	- 8	40	304	5	52
60	19	0	31	8 ;	39	343	5	72
65	20	0	33	7	38	381	. 5	85:
70	21	: Q'	35	2	34	415	5	93
75	22	0.	36	5	34	449	5	99
80	23	0	37	2	33	482	6	02
85	24	0	38	$_2$	.01	513	. 6	04
90	25	0	38	7	31	544	6	05
95	26	0	39	2	31	574	6	05
99	20	,v	99	2 .	30	314	О	UĐ
100	26	6	40	$_2$	29	603	6	03
105	27	.1	41	2	28	631	6	01
110	27 .	6	42	2	28 1 27	659	5	99
115	28	1	43	0 .	27	686	5	97
120	28	.6	44	0	21	713	5	94

Bonitat III.

	1.	. \	2		3.	4.		5.
Be. ftands. Alter	Mittl Besta höl	nds=	Bestandsdichtheit ausgebrückt durch Querslächensumme 1,3 m v. Boden		Zuwachs innerhalb 5jähriger Perioden	Gefammt- Masse des Bestandes	Durchschuitt	
	m	dec	qm	dec	fm	fm	fm	dec
15	11	8				26	41	71
20	3	0	1 71		14	40	-2	01
25	4:	5	1 (1	,	19	59	- 2	36
30	6	-0	19	2	25	84	₹2	81
35	8	0	20	2	27	111	3	18
40	10	0	21	3	28	139	- 3	46
45	12	.0	22	1	27	166	- 3	69
50:	14	0	23	1	28	194	13	88
55	15	5	24	4	27	221	- 4	04
60	16	9	25	7	29	251	:4	18
65	17	9	27	3	29	280	-4	31
70	18	9	28	8 -	30	310	- 4	42
75	19	9	30	0	28	338	4	50
80	20	9	30	9	27	365	4	56
85	21	5	32	6	27	392	4	62
90	22	0	34	.1	28	420	4	67
95	22	5	35	-5	27	447	4	71
100	23	0	36	;6	25	472	4	72
105	23	5	. 37	.7	24	496	4	73
110	24	0	38	8	24	520	4	73
115	24	5	39	7	24	544	'4	73
120	25	0	40	-5	23	567	4	62

Bonitat IV.

	1.			2.	3.	4.		5.
Be- fta nds- Alter	Beftai	Mittlere Bestands. höhe Bestandsbich ausgedrückt i Tuerslächensi 1,3 m v. B		c <b>t</b> durch jensumme	Zuwachs innerhalb 5jähriger Perioden	Gefammt- Maffe des Bestandes	Durchschnitts Zuwachs	
14 6F	m	dec	qm	dec	fm	fm	fm	dec
j. 1	1							
(1)45	1011 <b>1</b> 1111.	ni. <b>4</b> :55	in ne.			13	, , , .	83
20	( <b>2</b> )	11:4	,		12	25	1	24
25	niqtio(;	11	r					- 00
25		5	.,,		16	41	1	63
30	ын <b>5</b> 11711 <b>6</b>	0	15	. 8	19	60.	2 2	01
00		5	17	4	22	82	I	33
40	8	0	.18	7,	21	103	. 2.	58
45	. 9	5	19	9	22	125	2	77
50	11	0	20	9	21	146	2	92
11 55	0/12/16	5	21	7	23	169	3	07
60	13	5	23	4	23	192	3	19
65	14	5	24	8	22	214	3	30
70	15	5 5	26	0	23	237	3	39
75	16	5	$\frac{20}{27}$	1	22	259	3	45
80	17	5	27	8	21	280	3	50
00	11	3	21	0	21	200	0	30
85	18	1	29	0	20	300	3	53
90	18	6	30	2	20	320	3	55
95	19	1	31	3	20	340	3	58
100	19	6	32	5	20	360	3	60
105	20	1	33	5	20	380	3	62
110	20	6	34	5	20	400	3	64
115	21	1	35	3	18	418	3	63
120	21	6	- 35	9	17	435	3	62

Forschen wir nach demjenigen Umtriebe, in welchem die höchste Materialrente zur Nutung kommt, so haben wir die entsprechenden Flächenabtriebsgrößen und Borräthe der Flächeneinheit zu multispliciren.

3. B. eine Kiefernwirthschaft in 50jährigem Umtriebe bei 100 ha Fläche II. Bonität ergiebt 2,0.332 = 664 fm, in 40 jährigem Umstriebe aber 2,5.270 = 675 fm, in 30 jährigem Umtriebe 3,33.193 = 643 fm. Es würde also hier der 40 jährige Umtrieb die höchste Kente haben.

Das Verhalten der Producte im Allgemeinen ist folgendes: Sie wachsen trot der lebhaften Abnahme der Schlagslächen Anfangs mit steigendem Umtriebe sehr energisch und die Zunahme geht noch über das Alter hinaus, in welchem der größte jährliche Zuwachs erfolgt. Das Wachsthum wird aber nach diesem Zeitpunkt ersheblich langsamer und nicht spät erreichen wir ein Maximum, von dem ab dann ein langsames Fallen eintritt. Für einen nicht unbedeutenden Zeitraum hält sich dabei die Materialrente ziemlich nahe dem Maximum. Wie dei dem jährlichen Zuwachse ist auch hier die Abnahme nach der Culmination langsamer, als die Zusnahme vor derselben.

Zum Belege dafür laffen wir die Zahlen für die Bonitäten II. und IV. der Kiefer, Sichte und Buche folgen:

Bonität II.

um=	100	on ha no	Rie	fer		ón te ·	<b>B</b> 1	ı ch e
rieb	3	u			Haubarke	ritsmassen		
		uen  dec	pro ha	im Ganzen	pro ha	im Ganzen	pro ha	im Ganzer
15	6	67	72	480	52	347	38	253
20	5	00	107	535	83	415	58	290
25	4	00	151	604	125	500	84	336
30	3	33	193	643	172	573	114	380
35	2	86	233	666	226	646	150	429
40	2	50	270	675	281	703	187	468
45	2	22	303	673	341	757	225	500
50	2	00	332	664	405	810	264	528
55	1	82	357	650	475	865	304	553
60	1	67	379	633	549	917	343	573
65	1	54	399	614	611	941	381	587
70	1	43	417	596	663	948	415	593
75	: 1	33	433	576	708	942	449	597
80	1	25	448	560	750	938	482	603
85	1	18	462	545	787	929	513	605
90	1	11	475.	527	817	907	544	604
95	.1	05	486	510	843	885	574	603
100	1	00	496	496	867	867	603	603
105	0	95	506	481	889	845	631	599
110	0	91	516.	470	910	828	659	600
115	0	87	525	457	930	809	686	597
120	0	83	534	443	950	788	713	592

Bonität IV.

um=	100	on : ) ha	Rie	fer		d) te	23	u hei
trieb	1,3	u		.115 - 15 -121	Haubark	eitsmassen	1	ug, daint
		dec	pro ha	im Ganzen	pro ha	im Ganzen	pro ha	im Ganzen
15	6	67	50	334	21	140	13	87
20	5	00	74	370	35	175	25;00	, , , ,
25	4	00	98	392	52	208	<b>41</b> e0	164
30	3	33	122	406			60	200
35	2	86	145	415	73 99	243 283	82	235
40	$\frac{z}{2}$	50	166	415	128	320	103	258
40	4	30	100	419	125	320	103	200
45	2	22	186	413	160	355	125	278
50	2	00	204	404	195	390	146 00	£ 292
55	1	82	220	400	229	417	169	308
60	. 1	67	235	392	263	439	192	321
65	1	54	249	383	<b>2</b> 95.	454	214	000
70	1	43	261	373	323	462	237	339
75	1	33	271	360	347	462	259	1
80	1	25	279	349	367	459	280	350
85	1	18	286	337	385	454	300 81	354
90	1	11	292	324	403	447	320	355
95	1	05		1	420	441	340	357
100	1	00		•	437	437	360	360
105	. 0	95		,	453	430	380 60	361
110	0	91	·		469	427	400	
115	0	87			485	422	418	,
120	0	83		•	500	415	435	
140	Ĭ		l '		000	1.0	200	
			l		1		1.	, ,
•		-	1			1		
	1					-	:	
	1	1		1		1		, ;

Bergleicht man die hier gewonnenen Zahlen mit den Angaben ber Ertragstafeln über den Durchschnittszuwachs, so wird man bei diesen dieselben Verhältnisse wiederfinden und bemerken, daß auch die Zeiten, abgesehen von kleinen durch die Abrundungen herzührenden Differenzen, vollständig sich decken.

Broducten von Schlagstächen und Masse der Flächeneinheit nichts Anderes haben, als zugleich das Product von der ganzen Fläche

und bem Durchschnittszuwachse.

Beweis: Es ist die Schlagfläche  $=\frac{F}{u}$ , die bei u zu hauende Wasse  $=\frac{F}{u}$ m, wobei F die ganze Waldsläche,

bolr Untriebszeit,

m bie Maffe auf der Flächeneinheit

im Alter u bedeutet.

Per Durchschnittszuwachs ist  $=\frac{m}{u}$ ; multiplicirt man diesen mit der ganzen Fläche, so erhält man  $\frac{m}{u}$ F.

Es ist aber, wie zu beweisen war,

. Evaluation, and throught 
$$\frac{\mathbf{F}}{\mathbf{u}}\mathbf{m}=\mathbf{F}\frac{\mathbf{m}}{\mathbf{u}}$$
 . The least of the content of

Wir brauchen daher auch eigentlich nicht die Rechnungen mit Schlagfläche und Masse auf der Flächeneinheit auszusühren, sondern nur die Größe des Durchschnittszuwachses zu betrachten, um über den Verlauf der Materialrente klar zu werden. Zu dem Zweck ist er in der letzten Colonne der Auszüge aus den Ertragstafeln mitsgetheilt.

Wir ersehen ans diesen Angaben, daß eine Wirthschaft, welche die absolut größte Massenerzeugung auf ihr Programm schreibt, auf Grund der Resultate, welche die neuere Forschung ergab, für

Riefer und Fichte zu fehr niedrigen Umtrieben kommt,

Weil das aber der Fall ist, werden wir hervorheben können, daß das bei solcher Wirthschaft entfallende Material nur eine sehr beschränkte Brauchbarkeit hat. Lassen wir nur etwas die vielsseitigere Verwendbarkeit desselben in den Vordergrund treten, so

kommen wir sofort zu höheren Umtrieben. Die Materialrente, die wir bei gegebener Fläche aus dem Walde entnehmen können, fällt dann etwas, aber schon ein geringes Sinken giebt uns in der Bestimmung des Umtriebes einen verhältnißmäßig weiten Spielraum.

Wenn wir z. B. gestatten, daß sich die Rente  $10\,^{\rm o}/_{\rm o}$  geringer als das Maximum stellen kann, so würden wir bei Kiesern I. Bonität den Umtried auf den Zeitpunkt legen können, wo der Durchschnittszuwachs 8,5-0,85=7,65 fm ist. Das trifft ein zwischen dem 65. und 70. Jahre, während die Culmination mit dem 35. abschließt.

Bei Kiefern III. Bonität würden wir in gleicher Weise den Umtrieb verschieben können, bei solchen auf V. Bonität sogar bis zum 75 jährigen.

Man kann wohl kaum im Zweisel darüber sein, daß der Erlös von 100 fm 35 jährigen Holzes, was auf Bonität I. gewachsen ist, nicht ebenso hoch, sondern geringer ist, als der von 90 fm 65jährigen Holzes. Wir würden also bei letzterer Wirthschaft nicht nur die gleiche, sondern eine höhere Geld-Kente erzielen, wie bei der nach dem Maximum der Materialrente.

#### § 44.

Hiermit leiten wir direct über zu dem dritten auf die Rente einwirkenden Factor, dem durchschnittlichen Geldwerth des Festmeters.

Nehmen wir einen Bestand von demjenigen Alter, in welchem die höchste Materialrente erzeugt wird und abgebbar ist, so ist in diesem das Reisholzprocent ein verhältnißmäßig hohes. Das Reissholz nimmt mit dem höheren Alter des Bestandes an absoluter Masse ab. Der Procentsat, den es von der ganzen Masse einsnimmt, muß daher ebenfalls sinken.

Was an Reisig jährlich zuwächst, geht gleichzeitig verloren durch den Uebertritt von Reisig zum Derbholze und durch das Absterben der unterdrückten Aeste und Stämme.

Ferner sind im Alter des höchsten Durchschnittszuwachses relativ stark vertreten die schwächeren Sortimente. Das Holz hat noch nicht Zeit gehabt zu erstarken und den Längenwuchs der Bollendung nahe zu bringen. Auch das stärtste Holz in solchen Beständen hat erst einen beschränkten Berwendungskreis.

Alle diese Verhältnisse bewirken, daß der Preis, der im Durchsschnitt für das Festmeter erzielt wird, nicht hoch steht. Größere Verwendbarkeit tritt mit steigendem Alter zugleich mit der Bersingerung des schwachen Derbholzes und des Reisigs ein. Damit wächst dann der Preis.

Bringen wir nun diese Erwägung in Verbindung mit der Thatsache, daß die Materialrente nach der Culmination des Durchsschnittszuwachses in sehr langsamem Tempo fällt, so können wir von vornherein die Richtigkeit der Behauptung annehmen, daß nämlich das Sinken der Materialrente bei steigendem Umtriebe für den Geldertrag der Forsten zunächst nicht fühlbar ist.

Denn hebt sich der Durchschnittspreis des Festmeters auch nur in dem langsamen Tempo, in welchem die Materialrente sinkt, so ist der Effect davon immer schon der, daß die Geldrente dauernd auf gleicher Höhe bleibt.

Beispiel: Geht die Materialrente bei der Erhöhung des Umtriebes von 50 auf 60 Jahre von 600 fm auf 500, der Preis aber gleichzeitig von 5 auf 6  $\mathcal{M}$ , so ist die Rente in beiden Fällen 3000  $\mathcal{M}$ , sie geht das eine Mal aber hervor aus dem Product 5.600, das andere Mal hingegen aus 6.500.

#### § 45.

Ein solch langsames Wachsthum des Preises ist aber durchaus nicht wahrscheinlich, vielmehr wird sich allein aus dem Umstande, daß das geringwerthige Reisig relativ zurücktritt, bei sonst gleichsbleibendem Derbholzpreise eine bis zu einem gewissen Zeitpunkte gehende nicht unerhebliche Steigerung des Durchschnittspreises ergeben.

Schon dadurch wird eine ziemlich bedeutende Verschiebung der Culmination der Rente von demjenigen Zeitpunkte fort bewirkt, wo wir die größten Massen finden.

Wir wollen, um das flar zu legen, hier einige Beispiele anführen:

et ist das Kiefer. 1920 och 1820 och 18

. Hamil

63	T	er D	urchsch beti	nitts: :ågt	uwad	)និ	bes	3 Du	We rchschi	erth 1itt831	ıwachi	es	Pu	rd)=
Alter des Bestandes	a Gefai ma	mmt∗	a Derl		a Reis	n Sholz	a Derk bei P von pro	spolz reis 6 M	n Re bei A von pro	greis 2 M	Gar	ni <sup>()</sup>   tzen	pr	fm'
art	fm	dec	fm	dec	fm	dec	M	a)s	Ņ	a)s	M	a)	M	.3
15	7	6	1	5	6	1	9	0	12	2	21	20	2	79
20	8	1	2	8	5	3	16	8	10	6	27	4	3	38
	_		٠.										111	FILE
25	8	4	4	1	4	3	24	6	8	6	33	2	3	95
30	8	5	5	2	3	3	31	2	6	6	.37	.8	1	45
35	8	5	6	1	2	4	36	6	4	8	41	4	,4	87
40	8	4	6	8	1	6	40	8	3	2	44	0	5	26
45	8	3	7	0	1	3	42	0	2	6	44	6	5	37
50	8	1	7	1	1	0	42	6	2	0	44	6	·5	51
55	8	0	7	1	0	9	42	6	1	8	44	4	5.	55
60	7	9	7	0	0	9	42	0	1	8	43	8	5	54
65	7	7	6	9	0	8	41	4	1	6	43	0	5	58
70	7	5	6	8	0	7	40	8	1	4	42	2	5	63
75	7	3	6	6	0	7	39	6	1	4	41	0	5	62
80	7	1	6	5	0	6	39	Ó	1	2	40	2	5	66
80	l '	1	0	9	U	0	99	U	. 1	2	40	2	3	00
85	6	9	6	3	0	6	37	8	1	2	39	0	5	65
90	6	7	6	2	0	5	37	2	1	0	38.	2	5	70
95	6	5	6	ó	0	5	36	0	1	.0.	37	0	5.	69
100	6	4	5	9	0	5	35	4	1	0	36	.4	5	69
10"		2	5	7	0	5	34	2	1	0	35	2	5	62
105	6		i .	1	1	-	33	6	0	8	34	4	5	73
110	6	0	5	6	0	4		_	l	0			1	66
115	5	9	5	4	0	5	32	4	1	-	33	4	5	1
120	5	7	5	3	0	4	31	8	0	8	32	6	5	72

Riefer. Bonitat II.

890	I	er D	urchfd bet	hnitts; rägt	juwad	)\$	bes	3 Du	We rdsschi	rth 1itt831	ıwachf	૯ઙે	Dur	:d)=
Alter bes Bestandes	Gefa	n mmt=		n bholz	a Reig	n sholz	a Derl bei A von pro	holz Freis 6 M	Re bei I von pro	Greis 2 M	Sar Gar	nı ızen	fchni pre pro	is
ante	fm	dec	fm	dec	fm	dec	M	ಸಿ	M	- 23	M	ما	M.	a3s
15	4	8			4	8			9	6	. 9	6	2	00
20	5	4	1.1	3	5	1	1	8	10	2	12	0	2	22
25	6	0	1	4		6	. 8	4	9	2	17	6		00
30			1 2	7	3	7	16	2	7	4	23	6	2	93
35	6	4	4	3	2	4	25	8	4	8	30	6	3	69 57
40	6	7	4	9	1	8	29	4	3	6	33	0	4	93
40	0	•	. 3	9	1.	0	29	-1	,	0	99	U	4	90
45	6	7	5	4	1	3	32	4	2	6	35	0	5	22
-50	6	6	5	5	1	1	33	0	2	2	35	2	5	33
55	6	5	5	5	1	0	33	0	2	0	35	0	5	38
60	6	3	5	5	0	8	33	0	1	6	34	6	5	49
65	6	1	5	4	0	7	32	4	1	4	33	8	5	54
70	6	0	5	2	0	8	31	2	1	6	32	8	5	47
75	5	8	5	1	0	7	30	6	1	4	32	0	5	52
- 80	. 5	6	5	0	0	6	30	0	1	2	31	2	5	57
			7		"				-	_	01	_		
85	5	4	4	9	0	5	29	4	1	0	30	4	5	63
90	5	3	4	7	0	6	28	2	1	2	29	4	5	55
95	- 5	1	4	6	0	5	27	6	1	0	28	6	5	61
100	5	0	4	5	0	5	27	0	1	0	28	0	5	60
105	4	8	4	4	0	6	26	4	1	2	27	6	5	75
110	4	7	4	3	0	6	25	8	1	2	27	0	5	74
115	4	6	4	2	0	4	25	2	0	8	26	0	5	65
120	4	5	4	1	0	4	24	6	0	8	25	4	5	64
	1													

Riefer. Bonitat III.

890	T	er D	urchsc beti	nitts: ägt	guwad	)§	bes	3 Du	We rchschi	erth nittszn	ιωαψ	jes	Du	rch-
Alter des Bestandes		n m <b>mt</b> = isse	a Dert		a Reis		a Derk bei P von pro	holz Freis 6 M	Re bei A	2M	3 Ga	m nzen	schuller spro	ris
ATT	fm	dec	fm	dec	fm .	dec	M	ads.	M	<sub>R</sub> Ss	M	23	M	ా
15	4	1			4	. 1	. 0	0	8	. 2	8	2	27	-00
20	4	5		1	4	4	0	6	8.	8	. 9	4	2	09
25	4	8	1	0	3	- 8	6	0	. 7	6	13	6	2	-83
30	5	0	1	9	3	1	11	4	6	2	17	6	3	52
35	5	1	2	9	2	2	17	4	4	4	21	8	4	27
40	5	1	3	5	1	6	21	0	3	2	24	2	4	75
											- 4			
45	5	0	3	7	1	3	22	2	2	6	24	8	04	96
50	4	9	3	8	1	1	22	8	2	2	25	0	5	10
55	4	8	3	8	1	0	22	8	2	0	24	. 8	5	17
60	4	7	3	8	0	9	22	8	1	8	24	6	5	23
65	4	6	3	8	0	8	22	8	1	6	24	4	5:	30
70	4	5	3	8	0	7	22	8	1	4	24	2	5	38
75	4	4	3	8	0	6	22	8	1	2	24	0	5.	45
80	4	3	3	7	0	6	22	2	1	2	23	4	5	45
85	4	2	3	7	0	5	22	2	1	0	23	2	5:	52
90	4	1	3	6	0	5	21	6	1	0	22	6	5	51
95	4	0	3	5	0	5	21	0	1	0	22	0	5	50
100	3	9	3	4	0	5	20	4	1	0	21	4	5	49
105	3	8	3	4	0	4	20	4	0	8	21	. 2	5.	
110	3	7	3	3	0	4	19	8	0	8	20	6	5.	57
115	3	6	3	2	0	4	19	2	0	8	20	0	5	56
120	3	5	3	1	0	4	18	6	0	8	19	4	5	54
									1				,	

Fichte. Bonitat II.

Ses	T	er D	urchsc beti	nitts: ågt	uwad	)ŝ	bes	3 Du	We irdijdi	rth 1itts31	ıwadı	e\$ ·	Dui	rď)=
Alter des Bestandes	a Gefa ma	n mmt= iffe	a Dert	n oholz	a Reis	n Bholz	a Derb bei P von pro	holz Freis 6 M	a Rei bei I von pro	Greiß 2 M	II Gar		schni pre pro	ાંક
Arte	fm	dec	fm	dec	fm	dec	M	J.	M	N	M	n3s	M	as.
15	3	5	0	7	2	8	4	2	5	6	9	8	2	80
20	4	1	1	1	3	0	6	6	6	0	12	6	3	07
25	5	0	2	0	3	0	12	0	6	0	18	0	3	60
30	5	7	2	8	2	9	16	8	5	8	22	6	3	96
35	6	5	3	6	2	9	21	6	5	8	27	4	4	22
40	7	0	4	4	2	6	26	4	5	2	31	6	4	51
45	7	5	5	0	2	5	30	0	5	0	35	0	4	67
50	8	1	5	8	2	3	34	8	4	6	39	4	4	86
55	8	6	6	6	2	0	39	6	4	0	43	6	5	07
60	9	1	7	2	1	-8	43	2	3	6	46	8	5	15
65	9	4	7	7	1	7	4.0	2	3		40	0		
70	9	5	7	9	1	6	46	4	l	4	49	6	5	28
75	1						47		3	2	50	6	5	33
	9	4	8	0	1	4	48	0	2	8	50	8	5	40
80	9	4	8	1	1	3	48	6	2	6	51	2	5	45
85	9	3	8	1	1	2	48	6	2	4	51	0	5	48
90	9	1	8	0	1	1	48	0	. 2	2	50	2	5	52
95	8	9	7	9	1	0	47	4	2	0	49	4	5	55
100	8	7	7	8		9	46	8	1	8	48	6	5	59
105	8	4	7	7		7	46	2	1	4	47	6	5	67
110	8	2	7	4		8	44	4	1	6	46	0	5	61
115	8	1	7	3	1	8	43	8	1	6	45	4	5	61
120	7	9	7	1		8	42	6	1	6	44	2	5	60
												_		

Buche. Bonitat II.

63	T	er D	urdjd beti	nitts: rägt	uwad	)§	be	3 Du	We irchschi	erth nittszı	ıwadı	es	Du	rch-
Alter des Bestandes	a Sefa ma	mmt=	a Derk	n oholz	a Reiĝ	n sholz	a Dert bei I von pro	spolz Greis 6 M	a Re bei I von pro	Greis 2 M	3 8a	m 13en	ján pre pro	ri§
arre	fm	dec	fm	dec	fm	dec	M	A.S.	M	A),	M	a)s	M	a),
15	2	52			2	52			5	04	5	04	2	00
20	2	91			2	91			5	82	5	-82	2	00
25	3	35	0	90	2	45	5	40	4	90	10	30	3	07
30	3	81	1	55	2	26	9	30	4	52	13	82	3	63
35	4	27	2	15	2	12	12	90	4	24	17	14	4	01
40	4	66	2	71	1	95	16	26	3	90	20	16	4	33
10	1		_	,,					ľ					
45	4	99	3	22	1	77	19	32	3	54	22	86	4.7	58
50	5	27	3	87	1	40	23	22	2	80	26	02	4.	94
55	5	52	4	26	1	26	25	56	2	52	28	08	5	00
60	5	72	4	55	1	17	27	30	2	34	29	64	5	18
65	5	85	4	73	1	12	28	38	$\frac{1}{2}$	24	30	62	5	23
70	5 5	93	4	85	1	08	29	10	2	16	31	26	5	27
75	5	99	4	94	1	05	29	64	2	10	31	74	5	30
80	6	02	5	01	1	01	30	06	2	02	32	08	5	33
00	0	02	0	01	1	01	00	00	-	02	02	00	ľ	00
85	6	04	5	04	1	00	30	24	2	00	32	-24	<b>5</b> f	34
90	6	05	5	07		98	30	42	1	96	32	38	5	35
95	6	05	5	08		97	30	48	1	94	32	42	5	36
100	6	03	5	08		95	30	48	1	90	32	38	5	37
				0.0		0.0	00				0.0		-	
105	6	01	5	08	٠.	93	30	48	1	86	32	34	5	.38
110	5	99	5	08	١.	91	30	48	- 1.	82	32	30	5	39
115	5	97	5	07	١.	90	30	42	1	80	32	22	5	40
120	5	94	5	06	١.	88	30	36	1	76	32	12	5	41
	j			1	-									

In allen Fällen rückt die Culmination der Rente fast genau in den Zeitpunkt, in dem der Durchschnittszuwachs des Derbholzes culminirt.

Nun haben wir bei diesen Rechnungen die Preise des 30jährigen Derbholzes denen des älteren bis zum 120jährigen gleich gesetzt. Das ist doch aber in Wirklichkeit nicht der Fall, vielmehr wächst der Preis weiter. Der Effect ist, daß auch die Rentenculmination für einen höheren Umtrieb eintritt.

Forstmeister Kraft in Hannover giebt uns in seinem neuesten Werke "Zur Praxis der Waldwerthberechnung und forstlichen Statik"\*) auf pag. 17 eine Curve für die Preissteigerung von Kiefern bessere Bonität, wie sie durch die mit den Jahren sich bessernde Qualität des Holzes hervorgerusen wird.

Danach ift ber Preis, wenn man den des 50jährigen Holzes zu 100 festfest,

Wenn wir diese Werthe auf die vorhin angeführten Berechnungen für die drei ersten Bonitäten der Kiefer anwenden, so erhalten wir folgendes Resultat:

<sup>...)</sup> Hannover. Klindworth's Berlag.

Riefer.

Allter des Bestandes	Kraft'sche Berhältniß= zahl	Pr pro dem		(d)n	rd)= itt8= ad)8	Du	h des rch= itts= ichfes	Relativer Werth
			B.o n	ität	I.			·
50	100	1 5	51	8	1	1 44	6	100
55	108	5	95	8	0	47	6	107
60	116	6	39	7	9	50	5	113
65	125	6	89	7	7	53	1	119
70	134	7	38	7	5	55	4	124
75	145	7	99	7	3	58	3	131
80	157	8	65	7	1	61	4	138
85	. 169	9	31	6	9	64	2	144
90	183	10	08	6	7	67	5	151
95	199	10	96	6	5	71	2	160
100	215	11	85	6	4	75	8	170
			B o n	ität	II.			
50	100	5	33	6	6	35	2	100
55	108	5	76	6	5	37	4	106
60	116	6	18	6	3	38	9	110
65	125	6	66	6	1	40	6	.115
70	134	7	14	6	0	42	8	122
75	145	7	73	5	8	44	8	127
80	157	8	37	5	6	46	9	133
85	169	9	01	5	4	48	7	138
90	183	9	75	5	3	51	7	147
95	199	10	61	5	1	55	2	157
100	215 .	11	46	5	0	57	3	163
			Boni	tåt 1	III.			
50	100	5	10	4	9	24	99	100
55	108	5	51	4	8	26	45	106
60	116	5	92	4	7	27	82	111
65	125	6	38	4	6	.29	35	117
70	134	6	83	4	5	30	74	123
75	145	7	39	4	4	32	52	130
80	157	8	01	4	3	34	44	138
85	169	8	62	4	. 2	36	20	145
90	183	9	33	4	1	38	25	153
95	199	10	15	4	0	40	60	162
100	215	10	97	3	9	42	78	171

Aus dieser Tabelle folgt, daß selbst in dem Zeitpunkte, wo die größte Derbholzmasse nachhaltig geschlagen werden kann, die Geldrente noch lange nicht auf ihren höchsten Punkt gestiegen ist, sondern daß sie fort und fort dis zum 100jährigen Umtrieb wächst.

Aus den Kraft'schen Zahlen läßt sich weiter die Wahrscheinslichkeit entnehmen, daß die Geldrente auch mit dem 100jährigen Umtrieb noch nicht ihr Maximum erreicht haben wird, sondern wahrscheinlich noch weiter steigt. Denn der Durchschnittszuwachsfällt nach dem 100. Jahre nur langsam und es müßte daher die Kraft'sche Eurve sich ganz plößlich umlegen, wenn wir nicht mit dem Umtriebe steigende Renten erhalten sollten.

Der Preis des Holzes von Kiefern II. Bonität braucht, um die Rente 57,3 beim Durchschnittszuwachse der Ertragstafeln weiter zu geben, sich nur von 11,46 M im 100. Jahre zu heben auf

11,97 M im 105. Sahre 12,20 M " 110. " 12,46 M " 115. " 12,73 M " 120. "

#### § 47.

Wenn wir bemnach im Allgemeinen die Wahrscheinlichkeit zusgeben, daß die Geldrente des Waldes mit dem Umtriebe dis über den 100jährigen hinaus steigt, so haben wir, um den Werth dieser Steigerung voll würdigen zu können, auch in Betracht zu ziehen die Höhe des Materialvorrathes, der normalmäßig zu den Renten gehört. Wird nämlich die Erhöhung der Rente nur durch eine sehr große Steigerung des Materialvorrathes möglich, so hat sie offenbar nur einen geringen wirthschaftlichen Werth. Wer z. B. sür eine Kente = 1 ein Capital von 100 hingeben oder ansammeln muß, macht damit nur ein sehr schlechtes Geschäft, dessen Wiedersholung füglich nicht gerathen werden kann. Hat aber Jemand disher z. B. für das Capital 30 die Kente 1 erhalten und dabei seine Rechnung gefunden, so kann man ihm sehr wohl die Erhöhung der Kenten empsehlen, wenn dieselbe weiter durch eine gleiche Capitalsansammlung zu erreichen ist.

Nach ben Ertragstafeln erhalten wir über die Erhöhung der Materialcapitalien bei steigenden Umtrieben folgendes Bild:

## Normalvorrathe für 100 ha nach den Ertragstafeln.

um=	Bonita	it I.	Bonita	t II.	Bonitäi	III.	Bonita	IV.	Bonitä	t V.
trieb	fm	relat. Zahl	fm	relat. Zahl	fm	relat. Zahl	fm	relat. Zahl	fm	relat. Zahl
				R	iefer		- · · ·			
50	20 008	100	15 058	100	11 638	100	9 496	100	7 468	100
55	22 009	110	16 798	112	12895	111	10 545	111	8 309	111
60	23 948	120	18 447	123	14 097	121	11550	122	9 115	122
65	25 854	129	$20\ 005$	133	15 249	131	12512	132	9 886	132
70	27 621	138	21 477	143	16 356	141	13 431	141	10 623	142
75	29 318	147	22868	152	17 395	150	14 303	151	11 323	152
80	30 985	155	24 183	161	18 440	158	15 123	159	11 983	161
85	$32\ 554$	163	25 428	169	19 433	167	15 891	167	12 601	169
90	34 052	170	26 611	177	20363	175	16 610	175	13 174	176
95	35 483	177	27 734	184	$21\ 265$	183				
100	36 849	184	28 798	191	$22\ 125$	190				
				$\mathfrak{F}$	ich te.					
50	24 102	100	14 840	100	10 038	100	6 590	100		
55	27 658	115	17 427	117	12 004	120	7 746	117		
60	31 210	130	20 180	136	14 047	140	9 252	140		
65	34 709	144	$23\ 042$	155	16 138	161	10 662	162		
70	38 109	158	25909	174	18 249	182	12 070	183		
75	41 356	172	28 721	193	20 349	203	13 485	205		
80	44 423	184	31 444	212	22429	223	14 874	226		
85	47 315	196	34 105	230	24 473	244	16 200	246		
90	50 049	208	36 654	247	26 461	264	17 490	265		
95	52 636	218	39 075	263	28 391	283	18 716	284		
100	55 083	228	41 384	279	30 263	301	19 914	302		
				Ð	u ch e.					
50	13 890	100	10 408	100	7 577	100	5 392	100	3 363	100
55	15 938	115	12075	116	8 804	116	6 352	118	3 933	117
60	17 991	129	13 797	133	10 063	133	7 343	136	4 526	135
65	20 038	144	15 551	149	11352	150	8 358	155	5 146	153
70	22 078	159	17 309	166	12 668	167	9 390	174	5 799	173
75	24 113	174	19 061	183	14 000	185	10 431	194	6 478	193
80	26 138	188	20 800	200	15 337	202	11 475	213	7 167	213
85	28 141	202	22 523	217	16 680	220	12 518	232	7 863	234
90	30 116	217	24 226	233	18 025	238	13 556	251	8 565	255
95	32 069	230	25 912	249	19 375	256	14 590	270	9 272	276
100	33 999	245	27 573	265	20 715	273	15 620	290	9 984	297

Die Zahlen zeigen uns, daß wir für die Durchführung eines höheren Umtriebes allerdings einen wesentlich höheren Borrath gebrauchen. Die Zunahme beträgt z. B. für Kiefern II. Bonität, wenn man den Borrath für den 50jährigen Umtrieb zu Grunde legt, bis zum 60jährigen Umtriebe 23 %. Zu weiterer Steigerung ift aber nicht eine gleiche Erhöhung erforderlich, sie fällt vielmehr von da ab. Um auf den 70jährigen Umtrieb zu gelangen, muß der Borrath nur noch um  $20\,\%$  des für den 50jährigen Umtrieb nothwendigen steigen; vom 90jährigen zum 100jährigen beträgt die Steigerung  $14\,\%$ .

#### § 48.

Liefert uns nun der Vorrath von 100 für den 50jährigen Umtrieb die ebenfalls durch die relative Zahl 100 ausgedrückte Geldrente, so haben wir bei 55jährigem Umtriebe dei Kiefern II. Bonität dem auf 112 angewachsenen Vorrath eine nur auf 106 gestiegene Rente gegenüber zu stellen.

Relativ ist also die Geldrente trot ber Steigerung geringer geworden.

Wir wollen, um vollständige Klarheit über dieses Verhältniß zu gewinnen, die Materialcapitalien für 100 ha nach den relativen Zahlen des Vorrathes beim 50jährigen Umtrieb hier zusammensstellen und daneben den relativen Werth der Renten, ebenfalls bezogen auf diejenige bei 50jährigem Umtriebe, geben.

Die letteren Zahlen stehen uns auf Grund der Kraft'schen Werthszunahmescala zur Verfügung und sind schon berechnet in der letten Colonne der in § 46 gegebenen Tabelle.

Dividiren wir noch die relative Zahl der Kenten durch die jenige der Capitalien, so zeigen uns die Quotienten, in welchem Maße die Kente pro 100 fm Vorrath fällt resp. steigt. Die Division ist in der letzten Colonne zur Ausführung gebracht. Wir haben die herauskommenden Zahlen Verzinsungszahlen genannt, weil sie uns in der That Ausschluß darüber geben, ob die Verzinsung des Materialcapitals durch die Kente mit wachsendem Umtriebe steigt oder fällt.

	Riefer	. Boni	tät I.	Riefer.	Bonil	ät II.	Riefer.	Bonite	ät III.
Um= trieb	normaler Borrath relat. Zahlen	relat. Zahlen der Rente	Berzinfungs- zahl	normaler Borrath relat. Zahlen	relat. Zahlen der Rente	Berzinfungs= zahl	normaler Borrath relat. Zahlen	relat. Zahlen der Rente	Berzinfungs. zahl
50	100	100	1,00	100	100	1,00	100	100	1,00
55	110	107	0,97	112	106	0,95	111	106	0,95
60	120	113	0,94	123	110	0,89	121	111	0,92
65	129	119	0,92	133	115	0,86	131	117	0,89
70	138	124	0,90	143	122	0,85	140	123	0,88
75	147	131	0,89	152	127	0,84	150	130	0,87
80	155	138	0,89	161	133	0,83	158	138	0,87
85	163	144	0,88	169	138	0,82	167	145	0,87
90	170	151	0,89	177	147	0,83	175	153	0,87
95	177	160	0,90	184	157	0,85	183	162	0,89
100	184	170	0,92	191	163	0,85	190	171	0,90

Hiernach stellt sich die Sache für die ins Auge gefaßten drei ersten Bonitäten der Kiefer, für welche die Kraft'schen Werthszahlen gelten, derartig, daß allerdings im Verhältniß zum nothwendigen Materialvorrath die Verzinsung bei 50jährigem Umtriebe am besten ist. Von da ab fällt sie ziemlich schnell bis zum 60jährigen Umtrieb, verlangsamt sich dann aber sehr, ja steigt gegen das 100. Jahr wieder etwas an, so daß man kurzweg sagen kann:

Bei Umtrieben über 65 Jahre hinaus wird der höhere Material Borrath durch die Rente in gleicher Höhe vers zinst, wie bei dem 65jährigen.

Was wir hier für die Kiefer entwickelt haben, gilt m. M. wahrscheinlich auch für die übrigen Holzarten. Für die Fichte II. Bonität z. B. stellt sich zunächst der Werth des Durchschnittszuwachses bei Anwendung der Kraft'schen Zahlen, die wohl bei der Berwandtschaft der beiden Nadelhölzer übertragbar sind, solgendermaßen:

Fichte. Bonität II.

Alter bes Bestandes	Kraft'sche Berhältniß- zahl	'	pro fm		chnitts: achs	Durchs	h des chnitts= ichses	relativer Werth
E0.	100	4	86	8	1	39	4	100
50	108	5	25	8	6	45	2	115
55				ľ	0		3	130
60	116	5	64	9	1	51	1	
65	125	6	08	9	4	57	2	145
70	134	6	51	9	5	61	8	157
75	145	7	05	9	4	66	3	168
80	157	7	63	9	4	71	7	182
85	169	8	21	9	3	76	4	194
90	183	8	89	9	1	80	9	205
95	199	9	67	8	9	86	1	219
100	215	10	45	8	7	90	9	231

Stellen wir sobann noch ben relativen Werth des Vorrathes mit demjenigen des Durchschnittszuwachses zusammen, so erhalten wir wieder die Verzinsungszahl.

Fichte. Bonitat II.

Mter	Normaler Vorrath relative Zahlen	Relative Zahlen der Rente	Berzinfungszahl
50	100	100	1,00
55	117	115	0,98
60	136	130	0,96
65	155	145	0,94
70	174	157	0,90
75	193	168	0,87
80	212	182	0,86
85	230	194	0,84
90	247	205	0,83
95	263	219	0,83
100	279	231	0,83

Diese Herleitungen sind nach mancher Hinsicht in ihren Resulstaten überraschend und lassen die Berzinsung des Materialcapitals in ganz anderem Lichte erscheinen, als man bisher annahm.

Wenn auch hier nicht der Ort ist, die Verzinsungsfrage im Speciellen zu beleuchten, so mag doch darauf hingewiesen werden, daß der Procentsaß, mit dem der Vorrath für den 50jährigen Umtrieb sich verzinst, bei der Kiefer mindestens so hoch sein muß, als das in den Ertragstafeln für die Kiefer angegebene Nuzungs-procent.

Daffelbe beträgt ohne Vornutung

Die Zahlen sind deshalb als minimale anzusehen, weil sie nur dann gelten würden, wenn 1 fm von 50jährigem Holze durchschnittlich genau so viel werth wäre, wie durchschnittlich 1 fm aller jüngeren Altersklassen. Da dieses aber nicht der Fall ist, der Werth des Borraths der jüngeren Altersklassen vielmehr geringer ist, so muß die Verzinsung eine höhere sein.

3. B. der normale Vorrath für eine Waldfläche von 100 ha, die mit Kiefern bestockt ist und der II. Bonität angehört, beträgt 15 058 fm.

Die Nutzung entnehmen wir von 2 ha Schlagfläche mit je 332 fm, also im Ganzen mit 664 fm, d. s.  $4.4^{\circ}/_{\circ}$  des Borrathes.

Ist jedes Festmeter, gleichviel, ob es von 50 Sahr altem Holz oder jüngerem entnommen wird,  $10\,M$  werth, so verzinst sich durch die Nutzung der Borrath ebenfalls zu  $4,4\,^{\rm o}/_{\rm o}$ , was wohl sofort einleuchtet.

Nun ist die Annahme aber nicht richtig, vielmehr ist das jüngere Holz weniger werth, als das 50 jährige, der Werth des Materialvorraths kann daher auch nicht 150 580 M, sondern mußgeringer sein.

Sinkt der Preis im Durchschnitt nur um  $1\,M$ , so haben wir einen Werth des normalen Vorraths von  $15\,058\cdot 9=135\,522\,M$ . Die Berzinsung ist, da die Rente die gleiche bleibt, auf  $4,9\,^{\circ}/_{\circ}$  ge=

stiegen. Nimmt man den Durchschnittswerth auf 8  $\mathcal M$  an, so gilt der normale Borrath  $15\,058\cdot 8=120\,464$   $\mathcal M$  und die Rente versinst ihn mit  $5.5\,^{\rm o}/_{\rm o}$ .

#### § 49.

Die Renten berechtigen uns zu dem Schlusse, daß absolut gesbacht, d. h. ohne Rücksicht auf das reale Altersklassenverhältniß der Bestände, bei Umtrieben dis zu 100 Jahren jeder höhere vortheils hafter ist, als ein niedrigerer, also der 70 jährige vortheilhafter als der 60 jährige, der 80 jährige vortheilhafter als der 70 jährige u. s. f.

Im concreten Falle wird aber nur dann ein höherer Umtrieb vortheilhafter sein, wenn das Altersflassenverhältniß demselben entspricht. Haben wir z. B. einen Wald, für den nach den vorhandenen Bestandsaltern der 70 jährige Umtried richtig ist, so wird für ihn durch Festsehung des Umtriedes auf 80 Jahre nicht eine höhere, sondern zuerst eine niedrigere Kente erzielt. Der Beweis ist leicht zu führen.

Durch die Aenderung des Umtriedes bleibt zunächst das Alter der Bestände unverändert; ist das älteste Holz 70 jährig, so muß eben in diesem gehauen werden, gleichviel ob der Umtried 70 oder 80 Jahre zählt. Der 70 jährige Umtried bringt von 100 ha 1,43 ha, der 80 jährige 1,25 ha zum Abtriede. Die Kente ist also in letzterem Falle kleiner und erst im Berlauf der Wirthschaft wird sie größer, indem der Hieden allmählich zum älteren Holze übergeht und zwar unter normalen Verhältnissen in der halben Umtriedszeit 75 jähriges und nach einer ganzen 80 jähriges Holz erreicht.

Man wird hiernach das Maximum der sofort beginnenden und nachhaltig zu beziehenden Kente dann erhalten, wenn man den Umtried dem herrschenden Altersklassenverhältniß anpaßt, also wenn dieses auf den 70 jährigen Umtried hinweist, diesen und nicht einen höheren wählt.

Nun könnte hier ber Einwand gemacht werden, daß man eine höhere Rente ja dann erlangt, wenn man den Umtrieb niedriger setzt, denn dadurch erhält man eine größere Hiebsfläche, das Alterse klassenverhältniß wird vorläufig wiederum nicht geändert, erst alle mählich findet durch den Uebertritt des Hiebes in jüngeres Holz eine Ermäßigung der Rente statt.

Dieser Einwand ist beshalb nicht stichhaltig, weil die höhere Rente nicht nachhaltig zu beziehen ist, wie es unsere Wirthschaft verlangt, sondern ein Aufzehren des Capitals dis zu einem bestimmten Maße mit sich bringt. Sobald die Capitalsreduction durchsgesührt ist, wird die Rente dauernd entsprechend klein.

#### § 50.

Wir haben bisher nur ganz allgemeine Verhältnisse und die Bedingungen des Normalwaldes in Rechnung gezogen. Das ändert sich in vielen Stücken, sobald wir in die Praxis eintreten.

Es modificiren sich da zunächst die Gesetze der Preiszunahme. Wenn ich die Bewegungen des Marktes für Holz richtig verstehe, so erzielen diejenigen Sortimente local die Wahrscheinlichkeit des besten Preises, welche regelmäßig in größeren Quantitäten aufgesahren werden. Das ist von mir bereits in einer Arbeit über die Buchennutholzfrage ausgesprochen und seitdem oft bestätigt gefunden.

Es ist nun einmal die Thatsache nicht zu leugnen, daß um einige wenige Festmeter eines bestimmten Sortiments kein Holz-händler auf einen Termin reist, wohl aber erscheint er, wenn besteutende Posten zum Verkauf kommen und er wird ein fester Kunde, wenn er weiß, daß er alljährlich seinen Bedarf aus dem Reviere becken kann.

Für meine Ansicht mag noch Folgendes aus der Praxis ansgeführt werden: Wirkliches Starkholz kommt jest nur noch selten in großen Quantitäten aus einem Reviere. Es ist Thatsache, daß es vielsach auch schwer verkäuflich ist.\*) Das Lestere erklärt sich m. A. nach sehr einsach aus dem Ersteren, wie denn Manches sich austlärt, sobald man beim Holze zugiebt, daß das Angebot im Großen erst den Holzconsum im Großen anregt, den Holzhandel belebt und durch Herbeiführung von Concurrenz dis zu einem gewissen Grade den Preis hebt.

Diese Erscheinungen des Marktes sind insofern nicht angenehm, als sie die Anwendung aller allgemeinen Zahlen ausschließen und die darauf basirten Rechnungen über die Rentenhöhe in einem bestimmten Einzelfall als nicht zutreffend erscheinen lassen.

<sup>\*)</sup> Vergleiche Bericht über die XI. Berfammlung beutscher Forstmäuner zu Coburg.

Auf ber anderen Seite bieten fie den Bortheil, daß fie uns bezüglich der Bestimmung des Umtriebes mehr Freiheit lassen und Die Wahrscheinlichkeit geben, daß wir, wenn die Dispositionen gut getroffen werden, für fehr verschiedene Umtriebe ein Maximum der Baldrente erhalten.

#### § 51.

Wenn wir nun auch den Grundsatz annehmen, daß der Umtrieb nach bem Altereflaffenverhältniß festgesett wird, weil dann fowohl das nach dem jetigen Waldzustande mögliche Maximum der Rente gezahlt wird, als auch das Angebot in sich gleicher Waare nachhaltig am gesichertsten erscheint, so bleiben doch, wie schon § 38 ausgeführt ift, noch weitere Rücksichten zu bevbachten, die sehr wohl eine Modification bewirten fonnen. Wir wollen hierfür Folgendes noch besonders hervorheben.

Wir werden uns aus technischen Gründen im Allgemeinen nicht für sehr niedrige Umtriebe entscheiden können, weil bei diesen die

Rulturflächen zu groß werden.

Rechnet man, daß es nur 5 Jahre lang dauert, bis die Kultur fertig ift und keinerlei Nachbesserungen mehr bedarf, so ist bei 50 jährigem Umtriebe normal 0,1 der ganzen Fläche im Kultur= betriebe.

Wie wird es aber, wenn durch den Frag des Maitafers und anderer Insecten Rachbesserungen in noch älteren Schonungen all= jährlich nothwendig werden? Da giebt es denn so viel Arbeit, daß fie faum noch zu leisten ift.

Gegen zu niedrige Umtriebe spricht weiter der Umstand, daß Calamitäten, welche die älteste Klasse treffen, viel empfindlicher auf ben Gang ber Wirthschaft wirken. Der durch höheren Umtrieb bedingte höhere Materialvorrath fann viel eher einmal eine Rebuction erfahren, als der geringe des niedrigen. Im ersteren Falle wird noch immer hiebsreifes Solz übrig bleiben, während im letteren die Gefahr leicht herantritt, den Betrieb aussetzen zu muffen.

Geben wir mit dem Umtriebe sehr in die Sobe, so hat das für die hier in Betracht kommenden Baldungen ebenfalls feine üblen Seiten. Gine gange Reihe von Gefahren sucht vorzugsweise Die alten Orte auf. Bor allen Dingen ift es, wie schon früher erwähnt, der Windbruch, den wir fürchten müssen. Die Zahl der schädlichen Insecten wächst mit Erhöhung des Umtriebes, ich möchte sagen im Duadrat und namentlich sind die Gefahren, welche von diesen drohen, wohl deshalb für den kleinen Privatwald so zu fürchten, weil er oft nicht unter genügend durch Sachkenntniß gestütztem, wachsamen Schutz steht.

Endlich haben wir noch des Absates zu gedenken. In den Staatswaldungen sind überall Umtriebe eingeführt, die an der Grenze des absoluten Rentenmaximums stehen. Es wird aus ihnen eine große Fülle von stärkeren Hölzern regelmäßig angeboten, so daß dadurch der Markt völlig beherrscht wird. Schwächere Hölzer kommen von dort hingegen gar nicht oder selten zum Berkauf. Diese Berhältnisse sprechen ebenfalls zu Gunsten nicht zu hoher Umtriebe. Es bleibt uns demnach ein zwar engerer, aber doch immer noch bedeutender Spielraum, den wir dahin näher präscisiren wollen,

daß wir die Umtriebszeit nicht unter 60 Jahr und nicht über 100 Jahr festseten wollen.

Das ist, beiläufig bemerkt, denn auch diesenige Zeit, in welcher sehr wahrscheinlich die Geldrente fast durchgehend so beschaffen ist, daß sie den zu dem Umtriebe gehörigen normalen Vorrath in gleicher Weise verzinst.

#### § 52.

Die Berechnung des Umtriebes nach dem Alterstlaffenverhältniß gestaltet sich sehr einfach.

Man multiplicirt die Fläche jedes Bestandes mit dem Alter, addirt die gesundenen Producte und dividirt sie durch die Summe der Flächen, die als Factoren bei Bildung der Producte in Rechenung getreten sind.

Daraus geht hervor das mittlere Alter aller Bestände. Der Umtrieb ist gleich dem doppelten mittleren Alter.

Die herauskommende Zahl wird zum Schluß noch nach oben oder unten auf ein volles Jahrfünft abgerundet. Als Bestände werden alle diejenigen Flächen gerechnet, die in der Bestandsbeschreibung aufgeführt, jedoch nicht unter der Rubrik der zu

fultivirenden Räumden und Blogen genannt sind. Unfertige Kulturen treten mit dem Bestandsalter 0 in Rechnung.

Ein Beispiel wird zur vollständigen Klarlegung der Sache bienen.

## Ein Wald hat:

500 ha	10	jährige	Bestände	durchschnittlich	5	Jahr
400 . ,;	11 - 20	,	"	**	15	**
,,	21-30	H	**	pr	25	. ,,
1400 m		**	P#	. "	35	**
450 n		*	**	n	45	**
≥ <b>500</b> "		**	fr	"	55	"
400 "		. #	<i>n</i> ·	"	65	**
400 "	7180	**	**	5 × n	75	n.

Sa. 3400 ha

Das mittlere Alter ift

$$=\frac{500.5+400.15+350.25+400.35+450.45+500.55+400.65+400.75}{3400}$$

= 40 Jahr.

Der Umtrieb ist demnach 2.40 = 80 Jahr.

#### § 53.

Hierbei werben nun noch einige andere Fälle zu besprechen sein. Das Altersklassenverhältniß nämlich ist so beschaffen, daß der rechnungsmäßige Umtrieb

- 1. vor dem 60. Jahre,
- 2. hinter bem 100. Jahre liegt,
- 3. zwar zwischen 60 und 100 Jahr fällt, daß aber Holz, was ganz oder nahezu dem Umtriebe entspricht, wenig oder gar nicht vorhanden ist.

Der erste Fall ist wohl der einfachste und regelt sich dahin, daß man den Umtrieb auf 60 Jahre festsetzt und danach den Bestriebsplan aufstellt.

Der zweite Fall kann verschiedene Ursachen haben, nämlich hervorgerusen sein entweder durch eine entsprechende, ganz oder

nahezu regelrechte Altersstufenfolge oder durch einzelne besonders alte Bestände.

Liegt das erstere von Beiden vor, so ist der Umtrieb einfach auf 100 Jahr sestzusezen. Der Vorrathsüberschuß kommt dann langsam zur Consuntion. Haben wir es hingegen mit der zweiten Ursache zu thun, so kommt es wesentlich auf den Charakter der alten Bestände an. Sind dieselben raum und lückig, schüßen den Boden nicht mehr, läßt sich absehen, daß die Kultur mit jedem Jahreschwieriger, das Holz aber andrüchiger und schlechter werden wird, so sehen wir noch eine Berechnung an, bei welcher die Altbestände mit ihrer Fläche im Zähler ausfallen. Nach dem dann erfolgenden Resultate wird der Umtried sestzeste resp. wenn er dann unter 60 oder über 100 fällt, auf 60 und 100 normirt.

Sind die alten Bestände aber noch gut und die Bodenverhältnisse derartig, daß die Kultur mit dem gleichen wahrscheinlichen Erfolge auch nach Jahren ausgeführt werden kann, so setzen wir den Umtrieb auf 100 Jahr fest.

Beifpiele für den zweiten Fall.

a) Es ist eine nahezu regelmäßige Altersstufenfolge vorshanden:

	20	ha	mit	1	10	jährigen	Beständen	durchschn.	5
	18	,,	"	11—	20	,,	"	97	15
	20	**	**	21—	30	"	"	**	25
	21	**	**	31—	<b>4</b> 0	**	"	••	35
	19	,,	11	41	50	"	- "	у.	45
	21	**	"	51—	60	"	- "	"	55
	20	,,	"	61—	70	"	"	" -	65
	18	,,	"	71—	80	"	"	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	75
	19	**	"	81—	90	. ,,	**	"	85
	20	,,	"	91-1	100	,,	n	. 11	95
	25	,,	"	101—	120	"	**	"	110
$\approx$	221		_						

bann ist das Alter = 57, der Umtrieb = 114

und wird auf 100 herabgemindert.

b) Es find einzelne fehr alte Beftande vorhanden:

20 ha mit	1-	10 jähr.	Beständen	durchschn.	5 jährig
18 "	11—	20 "	. "	**	15 ~ "
20 " "	21—	30 "	**	#	25 ":
21 " "	31—	- "	"	**	35 "
19 " "	41—		"	. "	45 "
21 ,, ,	51—		"	"	55 "
20 " "	61-		n	"	65 "
20 " "	71	"	'n	**	75 "
20 ,, ,,	81—	***	"	· n	85 "
30 ,, ,,	130—	150 ".	"	n	140 "

209 ha

Das mittlere Alter ist  $=\frac{12315}{209}=59$ , der rechnungsmäßige Umtrieb demnach 119.

Sind die 30 ha alten Bestände möglichst schnell zu verjüngen, da sie den Boden unter sich verwildern lassen und das Holz eher schlechter als besser wird, so ist die zweite Rechnung anzustellen, indem wir nur die Bestände bis 90 Jahr in den Jähler, die ganze Fläche aber in den Nenner setzen,

$$\frac{8115}{209} = 39,$$

Umtrieb = 78, abgerundet 80.

Hierbei würde ein rascher Verjüngungsbetrieb möglich sein, indem die 30 ha in 11—12 Jahren planmäßig verschwinden könnten. Nach Ablauf dieser Zeit stellt sich der Umtrieb annähernd auf 100 und kann darauf auch ohne Bedenken fizirt werden.

c) Sind die im Beispiele sub b genannten Altbestände noch gut, so wird der Umtrieb 100. Die Abnutzung geschieht dann in eirea 15 Jahren.

In dem dritten Falle, wo zwar der Umtrieb zwischen 60 und 100 Jahr fällt, Holz von dem normalen Alter aber wenig oder gar nicht vorhanden ist, kann der Grund ebenfalls zwiefach sein. Es können nämlich die der Umtriebshöhe entsprechenden Altersklassen entweder durch jüngere, oder durch diese und durch ältere ersetzt werden.

Normal ist das Altersklassenverhältniß eines Waldes für den 80 jährigen Umtrieb folgendes:

10 ha	110,	durchschnittlich	5 jährig,
10 "	11—20,	n	15 "
10 "	21—30,		35 "
10 "	31-40,	. "	25 "
10 "	41-50,	"	45 "
10 "	51-60,	"	55 "
10 "	61-70,	" .	65 "
10 "	71-80,	"	75 "

Ersetzen wir in diesem Beispiele die Altersklassen 41—80 Jahr durch 40 ha 60 jähriges Holz, so kommt wie bei dem normalen Verhältniß der 80 jährige Umtrieb heraus, denn es ist

$$\frac{10.5 + 10.15 + 10.25 + 10.35 + 40.60}{80} = \frac{3200}{80} = 40$$

und 2.40 = 80.

Haben wir aber

20	ha	mit	1	10jä	ihrig	en	Beständen,	durchschnittlid	j $5j$	ährig,
20	,,	**	11—	20	**		"	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	15	"
20	**	**	21—	30	**		"	. ,,	25	**
20	"	,, 1	10-1	20	"		. ,,		115	E.

so ift wiederum

$$\frac{20.5 + 20.15 + 20.25 + 20.115}{80} = \frac{3200}{80} = 40$$

und ber Umtrieb = 80 Jahr.

In dem ersten dieser Fälle wird Jeder unbedenklich an dem 80 jährigen Umtriebe festhalten, aber auch in den anderen möchte ich es thun. Man muß nämlich Eins erwägen: ein Sprung muß doch einmal gemacht werden; wirthschaftet man schnell ab mit den alten Beständen, so kann von den hohen dabei erfolgenden Erträgen soviel zurückgelegt werden, daß der Sprung für denjenigen, welcher die Geldrente bezieht, wenig oder gar nicht bemerkbar ist.

Wählen wir demnach für das letzte Beispiel den 80 jährigen Umstrieb, so ist in 20 Jahren das Altholz consumirt. Gute Kulturen vorausgesetzt, finden wir nach Ablauf dieser Zeit:

20 ha 1—20 jährige, burchschnittlich 10 jährige Bestände, 20 " 21—30 " " 25 " " 20 " 31—40 " " 35 " " 20 " 41—50 " " 45 " "

Es entspricht das allerdings zunächst nur einem Umtriebe von 57 Jahren und der hieb muß sich in 50 jährigem holze bewegen. Bleiben wir aber unbeirrt bei dem 80 jährigen Umtriebe, so ist nach abermals 20 Jahren das Altersklassenverhältniß wieder viel günstiger. Wir haben nämlich:

20 ha 1-20 jährige, durchschnittlich 10 jährige Bestände,

Das entspricht einem 70 jährigen Umtriebe. Nach Ablauf der nächsten 20 Jahre sind vorhanden

20 ha 1—20 jährige, durchschnittlich 10 jährige Bestände,

20 " 21—40 " " 30 " " 20 " 41—60 " " 50 " " 20 " 60—70 " " 65 " "

und innerhalb dieser Periode wird das normale Berhältniß hers gestellt.

Der Sprung im Hiebe vom älteren zum jüngeren Holze wird hier schon nach Ablauf der ersten 20 Jahre gemacht. Durch diese schnelle Wirthschaft wird aber auch rasch das richtige Alterstlassensverhältniß hergestellt.

Wollten wir hingegen, was namentlich in früherer Zeit vielsach versochten ist, mit den alten Hölzern so lange haushalten, bis Holz von 80 jährigem Alter herangewachsen ist, so müssen wir mit den Vorräthen der jett 115 jährigen Bestände 50 Jahre lang den Besdarf befriedigen. Das Altersklassenverhältniß, was dem Umtriede 80 entspricht, ist dabei mit keinem Schritte näher, wohl aber recht weit abgerückt.

Denn wir finden nach 50 Jahren

20 ha	1—50 jährige	Bestände,	durchschnittlich	25 jährig,
20 "	5160 "	"	"	55
20 "	61—70 "	71	n	65
20 "	71-80 "			75

was auf einen 110 jährigen Umtrieb hinweist. Werden jest innershalb der nächsten 20 Jahre stets 20 ha abgeholzt, so steht der Hieb nach Ablauf der ersten 20 Jahre im 90 jährigen, nach Ablauf weiterer 20 Jahre im 100 jährigen und endlich nach 60 Jahren im 110 jährigen Holze. In den nächsten 20 Jahren eilt er vershältnißmäßig rasch zum, 80 jährigen Holze zurück und bleibt dann in normalen Verhältnissen. Ehe er dahin gelangt, vergehen also im Ganzen 130 Jahre.

Jebe Berzögerung mit dem Abräumen der alten Bestände, um den Sprung weniger empfindlich zu machen, läßt uns unverhältnißs mäßig spät das richtige Ziel erreichen.

Werden, um das noch weiter auszuführen, für die Abräumung z. B. 30 Jahre bestimmt, so haben wir nach Ablauf der Zeit

20 ha 1—30jährige Bestände, durchschnittlich 15jährig, 20 " 31—40 " " " 35 " 45 " 20 " 51—60 " " " 55 "

Das entspricht dem 75jährigen Umtriebe, nach 20 weiteren Jahren steht er etwas höher. Nach 70 Jahren, vom Beginn der Wirthschaft an gerechnet, erreicht der Hieb 80jähriges Holz, geht dann während der nächsten 20 Jahre bis zu 90jährigem und in weiteren 20 Jahren wieder zu 80jährigem Holze herab. Der Normalzustand ist in 110 Jahren erreicht.

Bei der von uns vertretenen Wirthschaft erreicht der Sieb nach 70 Jahren Holz von 75jähr. Alter, steigt in den nächsten 10 Jahren auf 80jähriges und verharrt dann in den normalen Verhältnissen.

Die schnellere Abwirthschaftung ber Altbestände hat dabei aber, wie schon angedeutet, den Bortheil gebracht, daß die Erträge die Bildung eines genügend hohen Reservefonds zulassen und dadurch die Kenten mindestens in derselben Höhe, wie bei der anderen Wirthschaft gezahlt werden konnten.

Solche Beispiele lassen sich viele beibringen und zeigen, daß ber Grundsatz ber richtige ist, den Umtrieb hauptsächlich nach den vorhandenen Altersklassen zu bestimmen und möglichst lange an diesem festzuhalten.

#### § 54.

Die Umtriebszeit tritt für uns nur insofern als ein geschlossens Ganzes auf, als wir damit die jährliche Hiebsfläche berechnen, im Uebrigen zerfällt sie, mag sie nun mit 5 oder 0 endigen, also z. B. 85 oder 90 sein, in Perioden, welche bei jährlichem Betriebe stets die Länge von 10 Jahren haben, bei nicht jährlichem aber auch 12 Jahre zählen können.

Das absolute Festhalten an den 10 Jahren führt nämlich den Nebelstand mit sich, daß die Perioden bei anderem Sprunge der Rutungen als mit 2 und 5 Jahren nicht die gleiche Zahl von Hauungen erhalten können. Gestattet man hingegen auch 12 Jahre, so kann dieses außerdem geschehen bei Sprüngen von 3, 4, 6 Jahren.

Die der ersten Periode zur Nutzung zu überweisende Fläche berechnet sich sehr einsach dadurch, daß man die Jahresschlagsläche  $\frac{F}{u}$  mit der Periodenlänge multiplicirt. Die Periodensläche wird beim aussehenden Betriebe durch die Zahl der in einer Periode erfolgens den Hiebe getheilt, um die Fläche für einen zu finden. Zu demsselben Resultat kommt man natürlich, wenn man die Jahresschlagsstäche mit der Zahl der Jahre eines Hiebsintervalles multiplicirt.

Ist die Fläche des Waldes 3. B. = 100 ha, der Umtrieb 60 jährig, die Periodenlänge = 12 Jahre, das Hiebsintervall

= 3 Jahre, so ift 
$$\frac{F}{u}$$
 =  $1^2/_3$  ha,

die Periodenfläche  $1^2/_3$ .  $12=20~\mathrm{ha}$ ,

bie Schlagfläche 
$$\frac{20}{4} = 5$$
 ha  $= 1^2/_3$ . 3.

## Capitel III.

## Grundfage hinfichtlich der Fälligfeit des Siebes.

§ 55.

Unsere Wälber können so eingerichtet werden, daß alljährlich, ober so, daß für mehrere Jahre zusammen ein Hieb fällig ist.

Die Werke über die Lehre von der Betriedseinrichtung behandeln die Frage über die Fälligkeit des Hiebes nur sehr kurz; sie erswähnen, daß es einen jährlichen und einen aussetzenden Nachhaltsbetried giebt, kehren sich in der Entwicklung des Systems aber nur dem ersteren zu. Ganz natürlich ist das insosern, als sie hauptstächlich die Staatssorsts-Wirthschaftslehre im Auge haben und die nicht staatlichen Forsten ihrer Sphäre ferner liegen. Es ist bereits erwähnt, daß das preußische Gesetz vom 14. August 1876 und die dazu erlassen Instruction dem aussetzenden Betriebe ein volles Bürgerrecht einräumt und wir haben auch schon angedeutet, daß wir ihm das bewahren wollen.

#### § 56.

Der jährliche Betrieb hat den Vortheil, daß die Arbeit eine gleichmäßige ift. Bricht das Frühjahr an, so beginnt die Rultur= zeit, regelmäßig ist 3. B. im Hochwalde mit Kahlschlagbetrieb eine Fläche da, auf welcher die erste Kultur ausgeführt werden muß, die übrigen sind revidirt und die Nachbesserungen werden ausgeführt. Der Sommer bringt einen Theil der Durchforstungen, der Winter den Rest derselben und den neuen Sieb. Dazwischen läuft der Berkauf des Holzes, die Regelung und Beauffichtigung ber Abfuhr, die Aufstellung der jährlichen Blane für die weitere Wirthschaft, die Legung der verschiedenen Rechnungen. Alles kehrt so regel= mäßig wieder, wie der Zeiger der Uhr auf einen bestimmten Fleck, und in dieser Regelmäßigkeit liegt die Gewähr dafür, daß nichts von dem Brogrammmäßigen vergessen wird. Freilich wird dieser Gang häufig soweit Schablone, daß Alles vermieden wird, um bas zu stören. Abweichungen geben, wenigstens fo lange, bis fie fich eingebürgert haben, Mehrarbeit. Der Dberförster hat genug zu thun, man fürchtet Ueberburdung und bleibt daher bei bem Bergebrachten.

Anders gestaltet sich die Sache beim aussetzenden Betriebe. Die Arbeit kommt da überhaupt ruchweise. Der Hieb bringt Aulturen, ber Hieb bringt Termine, Abfuhr und Rechnungen. Das ganze Räderwerk des jährlichen Betriebes ist plötzlich in Bewegung, um nachher wieder für einige Zeit zu ruhen. Das ist ein Nachtheil des aussetzenden Betriebes, der absolut nicht zu leugnen ist.

Der Beamte muß eine regelmäßige Thätigkeit haben, er darf nicht einige Jahre hindurch, wie ein aufs Land gezogener Kahn still liegen, um dann plöglich wieder in das volle Fahrwaffer des Dienstes hineingezogen zu werden. Er muß regelmäßig darin schwimmen.

Und daraus ergiebt sich die einfache Regel: Wo für einen Wald ein Forstbeamter angestellt worden ist, soll man nicht den Wald im aussetzenden Betriebe bewirthschaften und umgekehrt:

wo der Bald im aussetzenden Betriebe bewirthschaftet wird, foll man keinen Beamten lediglich für diesen anstellen.

Damit ist die Scheidewand zwischen dem jährlichen und ausssetzenden Betriebe aufgerichtet. Sie knüpft sich allein an die Frage, ob ein ständiges Forstpersonal gehalten wird und werden muß. Unter Forstpersonal ist natürlich hier nur ein technisch gebildetes zu verstehen, nicht auch das der Waldhüter, die schließlich zum Schutz des Waldes gegen Diebstahl oder Feuersgefahr überall hinzugezogen werden.

#### § 57.

Ist ein Wald nicht so groß, daß er einen Beamten erhalten kann, so wird also der außseßende Betrieb gewählt. Dabei ist nun weiter in Betracht zu nehmen, wie groß die Hiebsintervalle sein sollen. Sine bestimmte Regel läßt sich kaum dafür angeben. Will man einen Anhalt haben, so würde ich ihn darin suchen, daß die Schlagsläche nicht unter 3 ha sinkt. Es ist dann Aussicht vorhanden, daß das zur Nutzung kommende Material reichhaltig genug ist, um zunächst dem Waldbesitzer zu geben, was er gerade braucht, und noch Käuser anzulocken.

Auch für den Kulturbetrieb bietet sich vielleicht mancher Borstheil. Die Anlage von eigenen Pflanz-Kämpen möchte ich nämlich dem Bestier eines im aussetzenden Betriebe bewirthschafteten Waldes

nicht anrathen, zunächst beshalb, weil die Wirthschaft baburch in ihrer Freiheit beengt werden kann. Es ist ein wesentlicher Bortheil des aussehenden Betriebes, daß er die Conjunctur besser benuten kann, als ein jährlicher. Der aussehende Betrieb, wie er hier verstanden ist, kann in jedem beliebigen Jahre des Intervalles hauen, also eben so gut im ersten, wie im letzten. Macht sich z. B. bei Beginn der Wirthschaft absolut keine Nachfrage geltend, so lassen wir einsach den Hieb ruhen und warten noch. Haben wir endlich im letzten Jahre gehauen und trifft es sich, daß die Nachfrage bestehen bleibt, gut, so hauen wir gleich im nächsten Jahre weiter.

Wollen wir uns mit Erziehung des Pflanzmaterials auf eigene Füße stellen, so ist es nothwendig, auch rechtzeitig eine Verwendung desselben zu haben. Wer zweijährig verschulte Kiefern pflanzen will, muß mit Bestimmtheit darauf rechnen können, daß im Jahre 1883 ein Schlag zu bepflanzen ist, wenn er 1881 den Kamp anlegt. Soll man der vorhandenen Pflanzen wegen vielleicht in einem völlig ungünstigen Jahre hauen? Sicherlich nicht! Und daher läßt es sich sehr wohl versechten, daß der Waldbesitzer beregter Art besser thut, sich aus den zahlreich vorhandenen Quellen das Pflanzmaterial kommen zu lassen.

Gewiß wird er dabei auch geringere Ausgaben haben, als bei der Selbstzucht. Saat und Pflanzkämpe anzulegen, ift zum guten Theile Uebungssache und selbst der Geschickteste ist nicht sicher, daß ihm nicht allerhand Ungezieser die Pflanzen zerstört oder die Schütte einen Streich spielt. Nur zu leicht kann es geschehen, daß die Kultursläche vorhanden ist, die eigenen Pflanzen aber sehlen und doch zur Saat oder zum Pflanzenbezuge von Handelsstellen gegriffen werden muß.

Ein weiterer Vortheil einer größeren Hiedsfläche liegt darin, daß dieselbe eine größere Pflanzenzahl erheischt. Es ist doch einsmal nirgends auf der Welt anders, als daß diesenigen, die in größeren Posten einkausen und sicher, wenn auch nicht alljährlich wiederkehrende Aunden sind, besser bedient werden, als die sogenannte Lauffundschaft, der man schon einmal "ganz aus Versehen" einen Ladenhüter als gangdare Waare in die Hand spielen kann. Auch diesen Vortheil gewinnt man, daß man zu den besseren Aunden gezählt wird.

#### § 58.

a lite on a straight free

Muß es auch als Regel angeschen werden, daß die Hiedsstäche, die auf ein Intervall fällt, auf einmal gehauen wird, so kann doch auch ohne Bedenken in Aufnahme einer günstigen, aber beschränkten Conjunctur von der Regel abgewichen und zwischendurch ein Theil gehauen werden.

Der aussetzende Betrieb soll gerade für den kleinen Besitzer die Gelegenheit geben, so gut wie möglich Alles zu verwerthen und soll ihm darin die größtmögliche Freiheit gewähren; dabei bleibt er aber doch im Allgemeinen an den Rahmen des Flächenfachwerks gesesselt und wird ihm der Genuß des Ertrages nicht in wilden unregelmäßigen Zügen gestattet werden, sondern nur geregelt nach geaichtem Maße.

Mag nun auch die Materialnutung fallen wie sie will, die Geldrente ist stets jährlich fällig. Alle Einnahmen aus vorher entnommenen Nutungen wandern in den Reservesonds, aus dem die unregelmäßigen in regelmäßige ungewandelt herausfließen.

## § 59.

Wir wollen unter biesem Abschnitte noch eine Frage von ganz hervorragender Bedeutung beantworten, nämlich die: Wann kann in einem Walde mit dem Hiebe begonnen werden? muß damit geswartet werden dis Holz von dem Alter des Umtricbes erzogen ist, oder ist es erlaubt, schon früher zu beginnen?

Im Allgemeinen herrscht die Ansicht — ich möchte fast sagen der Aberglaube — daß damit gewartet werden muß, dis das Holz wirklich die Zahl der Jahre erreicht hat, die der Umtrieb zählt. Allein schon Carl Heyer machte darauf aufmerksam, daß, wenn in einem Walde der normale Vorrath und der normale Zuwachs hers gestellt seien, letzterer genutzt werden könne und daß sich dann das normale Altersklassenverhältniß von selbst herstelle.\*) Der Sat ist auch mehrsach mathematisch in seiner Richtigkeit bewiesen, aber bes nutzt ist seine Consequenz wenig oder gar nicht. Der Forstmann hat immer Wißtrauen gegen ihn gehabt.

Um ganz elementar zu zeigen, daß ber Sat Richtiges enthält, wollen wir hier ein Beispiel einfachster Art anführen. Gin Stück

<sup>\*)</sup> Die Balbertragsregelung von Carl Heper. 2. Auflage p. 67.

Land von 6 ha wird aufgeforstet. Die Kultur gelingt. Man beichließt 60 jährigen Umtrieb im aussetzenden Betriebe, um es ein= fach zu machen, in 30 jährigen Intervallen.

Nehmen wir nun weiter an, daß der Zuwachs jährlich mit 10 pro Flächeneinheit ermittelt ift, so haben wir folgendem normalen Zustande zuzusteuern, ber für den Zeitpunkt turz vor bem Siebe gilt.

Diesen Borrath liefert ber Bestand bei dem unterstellten Buwachs im 45. Jahre; mit diesem Zeitpunkte kann daber auch beaonnen werden.

Der Ctat ist gleich dem normalen Vorrathe des ältesten Schlages, im Normalwalde alfo gleich 1800.

Der erste hieb nimmt

$$4 \text{ ha à } 450 = 1800,$$

es bleiben

2 ha à 450.

Der zweite Sieb findet vor

2 ha jetst 75 jährig à 
$$750 = 1500$$
4 , , 30 , à  $300 = 1200$ 
Sq. 6 ha =  $2700$ 

Gehauen werden

Es bleiben 3 ha jest 30 jährig.

Der dritte Sieb findet vor seinem Beginn

3 ha jeşt 60 jährig à 
$$600 = 1800$$
  
3 " " 30 " à  $300 = 900$   
in  $\mathfrak{Sa}$ . 6 ha  $= 2700$ 

Der normale Zustand ist hergestellt. Gehauen werden 3 ha jett 60 jähriges Solz.

Hier konnte also ber Hieb bereits im 45. Jahre unbeschabet ber Nachhaltigkeit und ber Ordnung im Walbe beginnen.

Bermehren wir die Zahl der Hauungen durch Berkürzung der Intervalle, so ergiebt sich, daß, je mehr wir uns dem jährlichen Betriebe nähern, um so früher begonnen werden kann, beim jährslichen am frühesten, nämlich ungefähr mit der halben Umtriebszeit.

Nun wollen wir einmal das Gegenstück betrachten. Wir haben mit dem Hiebe gewartet, bis das Holz 60 jährig ist. Tetzt beginnt der Hieb und nimmt die Hälfte der Fläche. Die erste Nutzung ist normal. Für die zweite Nutzung haben wir 90 jähriges Holz, also auch eine sehr viel größere Masse, als normalmäßig ist. Wir haben zuviel gespart und unnützer Weise dem Besitzer die erste Nutzung 15 Jahre lang vorenthalten.

Auch hier ift mit dem dritten Siebe, der aber erst nach

120 Jahren erfolgt, der normale Buftand hergestellt.

Jeder Waldbesitzer wird mit Recht die Hener'sche Methode tes Hiebes vorziehen und die letztere als falsch verwerfen.

#### § 60.

Die Consequenz bes Heper'schen Sates möchte ich für unser Flächenhiebssyftem folgendermaßen aussprechen:

Bei neu angelegten Wälbern, in benen ein normales Altersklassenverhältniß noch nicht existirt, vielmehr jüngere Orte in zu reichem Maße vorhanden sind, fällt es nicht aus dem Rahmen der Nachhaltigkeit, wenn man

- 1. früher mit dem Hiebe beginnt, als Holz vom Um= triebsalter vorhanden ist,
- 2. die Flächennutung, auch wenn höhere Umtriebe beabfichtigt sind, zunächst einem niedrigeren entsprechend hält.

Der Anfang des Hiebes war vorhin nach den Massen bes messen, da wir uns aber nicht auf diese, sondern auf die Flächen stüßen wollen, so sehlt uns das Kriterium für den Zeitpunkt, von dem ab die Nutung zulässig ist. Wir wollen daher die Sache anders anfassen und als Ansang denjenigen Zeitpunkt einsetzen, von dem ab das Holz auf den Markt gebracht und dort zu ansnehmbaren Preisen Käuser sindet.

Was annehmbar bezüglich des Preises ist, muß zwar von Fall zu Fall entschieden werden. Als ein gut brauchbarer Maßstad ist aber meiner Ansicht das Verhältniß zwischen Ertrag und Kulturkosten anzusehen. Ist ersterer zwanzigmal so hoch wie der Betrag der letzteren, so kann man sehr wohl den Abtried befürworten, während man z. B. das Zehnsache keinenfalls für hinreichend erachten kann. Dazu ist die Gefahr, die eine Neukultur
mit sich führt, zu groß.

Der zweite Sat bietet in seiner Anwendung und Verwerthung sehr weiten Spielraum und es sind Rechnungen nothwendig, um die Richtigkeit der gewählten Maßregeln zu beweisen. Der Gang solcher Rechnungen wird aus dem nachstehend gegebenen Beispiele erhellen.

Haben wir 600 ha gleichaltriges Holz, was später einmal im 100 jährigen Umtrieb bewirthschaftet werden soll, ist es im 40 jährigen Alter angemessen verwerthbar und legen wir anfänglich eine Flächennutung zu Grunde, die dem 60 jährigen Umtriebe entspricht, so sind der ersten 10 jährigen Periode 100 ha zuzuweisen. Gelungene Kulturen vorausgesetzt, haben wir zu Beginn der zweiten Periode

100 ha durchschnittlich 5 Jahr altes Holz, 500 " " 50 " " " "

Das entspricht einem Umtriebe von 85 Jahren.

Nach weiteren 10 Jahren ist das Altersflassenverhältniß:

100 ha burchschnittlich 5 jährig, 100 " " 15 " 400 " " 50 "

was dem 87 jährigen Umtriebe entspricht.

Folgen wir mit der Wirthschaft nun auf den 80 jährigen Umtrieb, so ist die Flächennutzung 75 ha. Wir haben also nach 10 Jahren

75 ha burchichnittlich 5 jährig, 100 " " 15 " 1500 " 25 " 70 "

bas ist ein dem rund 90 jähr. Umtriebe entsp rechendes Berhältniß.

Folgen wir auch dorthin nach, so wird die Flächennutzung im nächsten Jahrzehnt 66,7 = rot. 67 ha und das Alter am Schlusse solgendes:

- 67	ha	durchschnittlich	) 5 jährig		
75	rr rr	H	15	,,	
100	**	n	25	11	
100	n		35	"	
258	**	"	80	"	

1.1. A MORE

Gehen wir jest zum 100 jährigen Umtriebe und bleiben bann bei biefem, so finden wir nach 40 weiteren Jahren:

60	ha	durchschnittlich	5 j	ihrig,
60	,	"	15	,,
60	"	. "	25	,,
60	**	"	35	"
67	**	. "	45	"
75	"	**	55	**
100	'n	**	65	n
100	**	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	75	"
18	11	"	120	**

Das entspricht einem Durchschnittsalter von 47 Jahren und dem Umtriebe 94. Die früheren Flächenvorgriffe erweisen sich als vollständig zulässig für Durchsührung des 100jährigen Umtriebes, denn nach nochmals 10 Jahren haben wir:

60	ha	durchschnittlich	. 5 j	ähriges	Holz
60	78	n	15	"	'n
60	**	**	25	n	**
60	**	n	35	**	n
60	**	"	45	**	"
67	**	"	55	n .	,,
75	**	**	65	"	. ,
100	29	"	$75 \cdot$	**	**
58	**	"	85	"	"

b. h. ein Durchschnittsalter von 47,5 Jahren, resp. ein bem 95 jährigen Umtriebe entsprechendes Verhältniß.

Führen wir das Beispiel noch weiter, so verzeichnen wir nach

abermals 10 Jahren je 60 ha durchschnittlich 5, 15, 25, 35, 45, 55 jähriges Holz, ferner 67 ha durchschnittlich 65 jähriges.

und nach weiteren 10 Jahren je 60 ha durchschnittlich 5, 15, 25, 35, 45, 55, 65 jähriges Holz und

67 ha durchschnittlich 75 jähriges Holz, 75 " " 85 " " 38 " " 95 " "

Das Zuviel an 75 und 85 jährigem Holz bekt hinreichend ben Ausfall an 95 jährigem, benn es ist das Durchschnittsalter aller Bestände = 49,5, also fast genau dem normalen gleich.

Ist der Andau nicht gleichzeitig erfolgt, sondern etwa in einem Zeitraum von 30 Jahren, so läßt sich natürlich bei sehr vorsgreisenden Nutungen nicht dis zum 100 jährigen Umtrieb ansteigen, immer bleibt es aber richtig, daß man mit dem Hiebe früher besginnen darf, als Holz vom Umtriebsalter vorhanden ist.

Auch die Durchführung eines solchen Beispiels dürfte von Interesse sein. Haben wir

100 ha burchschnittlich 5 jähriges Holz,
100 " " 10 " "
100 " " 15 " "
100 " " 20 " "
100 " " 30 " "

b. h. durchschnittlich 17,5 Jahr alte Bestände, so wollen wir bei gleichbeginnendem Hiebe wieder die Nutzung des 60 jährigen Umtriebes eintreten lassen.

Wir haben dann a) nach 10 Jahren:

100 ha burchschnittlich 5 jähriges Holz,
100 " " 15 " "
100 " " 20 " "
100 " " 30 " "
100 " " 35 " "

das ift im Ganzen durchschnittlich 22 jähriges.

### b) nach 20 Jahren:

100 ha		ha	durchschnittlich	5 j	Holz,	
	100	**	<i>n</i> ·	15	**	**
	100	**	n	25	"	"
	100	**	, ,	30	"	"
	100	,,		35	**	"
	100	,,	"	40	,,	,,

bas ist im Ganzen durchschnittlich 25 jähriges.

#### c) nach 40 Jahren:

100 ha	durchschnittlich	5 jë	ähriges	Holz,
100 "	. "	15	,,	n
100 "	"	25	**	. "
100 "	"	35	"	"
100 "	"	40	**	,,
100 "	"	45	n ·	"

bas ift im Ganzen durchschnittlich 28 jähriges.

Nach weiteren 10 Jahren ist das Altersklassenverhältniß für den 60 jährigen Umtrieb hergestellt.

Wir halten die Consequenzen des Heyer'schen Lehrsates für die Betriebseinrichtungen aller neu zusammentretenden Genossensichtungen auch neu zusammentretenden Genossensichten, ebenso auch für diejenigen der jett bereits aufgesorsteten und noch aufzuforstenden Dedländereien für überaus wichtig. Wie oft liegt gerade darin der Kern zu aller Opposition, daß man gar nicht abzusehen vermeint, wann eigentlich in dem sogenannt nachhaltig bewirthschafteten Walde mit der Benutung begonnen werden dark.

Kann man aber mit der Aussicht hervortreten, daß die Augung viel früher beginnt, als Holz vom Umtriedsalter vorhanden ift, tann man die Herftellung geordneter Berhältnisse der Betriedse einrichtung in ihrem weiteren Berlause überlassen, so wird gewiß manche Opposition verschwinden.

Für den Enkel, der noch nicht vorhanden ist, haben nur Wenige so viel Interesse, um für denselben sich selbst eine Nutzung entgehen zu lassen. Für den Sohn geschicht es fast immer mit größter Be-reitwilligkeit.

## Capitel IV.

# Die Bestandsbeschreibung.

§ 61.

Außer der genauen Aufzeichnung der Flächen, wie sie durch die Bermessungstabelle § 36 gefordert wird, ist eine Darstellung des Waldzustandes vermittelst einer speciellen Bestandsbeschreibung nothwendig.

Der Zweck ist ein mehrsacher, einmal soll die Aufstellung des Betriebsplans dadurch vermittelt und die Prüfung desselben in Bezug auf Zweckmäßigkeit der getroffenen Wirthschaftsdispositionen erleichtert werden, sodann aber wollen wir dadurch die schnelle Drientirung über den Waldzustand jedem neu eintretenden Wirthschafter ermögslichen und endlich die Grundlage geben, nach der die Wirthschaftsstarte ausgearbeitet wird.

#### § 62.

Die Aufnahme geschieht in der Weise, daß wir jede Wirthschaftsfigur durchgehen und für jede Unterabtheilung derselben die Notizen nach folgenden Borschriften sammeln.

Wir unterscheiden:

1. solche Orte, in benen nur eine Holzart vorkommt,

2. solche, in denen mehrere Holzarten vorkommen. Bei Beständen der ersten Art notiren wir die Holzart, bei solchen der zweiten haben wir folgende Unterschiede zu machen:

a) Die Mischholzart ist so vertreten, daß sie zusammenhängende Flächen ganz oder zum großen Theile occupirt; die Größe derselben ist aber nicht berartig gewesen, daß sie zur Ausscheidung einer Unterabtheilung Veranlassung gegeben hat.

b) Sie sind nicht flächenweise, sondern horst-, gruppen-, streifen-

ober stammweise beigegeben.

Hierbei bleibt zu erläutern, was unter diesen Ausdrücken zu verstehen ist:

Bei der stammweisen Mischung ist der eingesprengte Baum ringsum von anderen Holzarten umgeben;

bei der gruppenweisen Mischung sieht der Beobachter, wenn er sich in die Gruppe hineinbegiebt, die eingesprengte Holzart zwei bis drei Glieder tief stehen;

bei ber horstweisen Mischung sieht man von demselben Standpunkte aus die Bäume mindestens drei Glieder tief stehen, vermag aber überall noch den Hauptbestand zu sehen;

verschwindet dieser und kann man den Eindruck empfangen, als sei die Mischholzart eine Hauptholzart, so ist von flächenweiser Beimischung die Rede;

bei der streisenweisen Mischung sieht man von der Mitte aus nach zwei entgegengesetzten Richtungen stets den Hauptbestand, z. B. nach Norden und Süden, nach den rechtwinklig darauf stehenden Richtungen ist dieser aber nicht sichtbar.

Unterständige Mischungen und Schuthölzer werden ebenfalls genannt und auch bei diesen ein flächen-, horst-, gruppenweiser Stand unterschieden oder ungefähr der Flächenbruchtheil angegeben, auf dem sie sich vorfinden.

## § 63.

Für die Hauptholzart in jedem Bestande ist das Alter anzugeben und zwar sowohl nach den vorkommenden Grenzen wie im Wittel

Dieses Mittel ist jedoch nicht als einfaches arithmetisches nach den angegebenen Extremen zu berechnen, es soll vielmehr das Alter der zwar zweisellos im Bestande dominirenden, jedoch nicht stärksten Klasse sein.

Wir halten aus folgenden Gründen dieses für das zwecksmäßigste. Wenn Ungleichaltrigkeiten in einem Bestande vorkommen, so gilt im Allgemeinen die Regel, daß das Alter der Stämme mit der Stärke des Durchmessers zunimmt, die schwächsten sind also die jüngsten, die stärksten die ältesten. Die Stammzahl versingert sich nun von Jahr zu Jahr und wenn auch hier und da einmal ein dominirender genommen wird, so sind es doch zumeist die schwachen Stämme, welche in Abgang treten. Damit fallen diesenigen fort, welche den Durchschnitt disher drückten, und es wird kommen, daß ein Bestand innerhalb eines Zeitraums von 20 Jahren nicht 20, sondern mehr Jahre älter wird. Kluppen

wir 3. B. einen Bestand und finden in demselben, wenn wir die Stämme nach der Stärke in fünf Klassen theilen, an Probestämmen folgendes Alter:

fo ist das Mittel aus stärksten und schwächsten  $\frac{50+60}{2}=55$ , das Mittel aus allen 5 Klassen  $^{1}/_{5}(50+53+56+58+60)=277=55$ . Fällt nun innerhalb der nächsten 20 Jahre Klasse I. fort, so ist das Alter nunmehr

das Mittel aus ftärksten und schwächsten  $= 73 + 80 = 76^{1}/_{2}$ , das Mittel aus allen 4 Klassen  $^{1}/_{4}$   $(73 + 76 + 80 + 84) = 78^{1}/_{4}$ . Der Bestand ist also in 20 Jahren rechnungsmäßig mehr als 20 Jahre älter geworden. Bestimmen wir das Alter nach den dominirenden unter Fortsall der stärksten Stämme, so werden wir an diejenigen gerathen, welche in dem vorigen Bespiele des 50 bis 60 jährigen Bestandes in der Nähe des gewählten Probestammessür Klasse IV. liegen und ebendahin wird unsere Wahl auch in dem 73—80 jährigen Ort sallen. Es ist sehr wahrscheinlich, daß wir in dem ersten Falle 58 heraußbekommen, im zweiten 78; aber selbst wenn wir in dem ersten 57 und in dem zweiten 78 erhalten, so haben wir bei unserem einsachen Versahren nur mit demselben, aber gelinder austretenden lebelstande zu kämpsen, wie bei dem complicirten.

Beiläufig mag hier bemerkt werden, daß vom wissenschaftlichen Standpunkte ein drittes Berfahren das richtigste ist. Bei diesem sind die Massen der Probestämme zu ermitteln und das Alter berjelben.

Aus Masse und Alter wird darauf der jährlich erfolgte Durchschnittszuwachs berechnet, indem man die Masse durch das Alter theilt.

Setzt man dann die Massen der Probestämme in den Zähler, die Summe der Durchschnittszuwachsgrößen in den Nenner und führt die Division durch, so erhält man ein Durchschnittsalter, welches hauptsächlich von den massenreicheren und älteren Stämmen regiert wird.

Die betreffende Formel wurde fein

$$\frac{\mathbf{m_1} + \mathbf{m_2} + \mathbf{m_3} + \mathbf{m_4} + \mathbf{m_5}}{\frac{\mathbf{m_1}}{\mathbf{a_1}} + \frac{\mathbf{m_2}}{\mathbf{a_2}} + \frac{\mathbf{m_3}}{\mathbf{a_3}} + \frac{\mathbf{m_4}}{\mathbf{a_4}} + \frac{\mathbf{m_5}}{\mathbf{a_5}}}$$

Auch diese Formel fann aber in ihren Resultaten dahin führen, daß die Bestände in 10 Jahren um mehr als 10 älter werden.

Bei den Mischholzarten wird das Alter nur insofern ans gegeben, als in der Bestandsbeschreibung zu sagen ist, ob sie gleichs altrig jünger oder älter als die Hauptholzart sind.

#### § 64.

Endlich bleibt noch eine Arbeit, nämlich die, an den Grenzen zweier Wirthschaftsfiguren die Bestandshöhen zu messen und ein=

zutragen.

Dieses Geschäft ist da sehr einsach, wo wir es mit gleichsartigen Beständen zu thun haben. Es genügt dann oft für lange Streisen die Messung einiger weniger Höhen. Man operirt so, daß man den Rand von den Untersuchungen ausschließt, weil er fast immer etwas andere Verhältnisse zeigt, als der dahinter liegende Bestand. Etwa 15—20 Schritte bestandeinwärts werden Probestämme aus den augenscheinlich stärkeren Klassen ausgewählt und ihre Höhe mit Hülse eines Höhenmessers gemessen. Das arithmetische Mittel tragen wir als maßgebend ein.

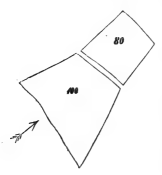
Mehrere Messungen sind hingegen an denjenigen Bestandsrändern nothwendig, wo entweder Bestände von verschiedenen Alterstlassen liegen oder wo die Bonität wesentlich verschieden ist. Letteres findet man namentlich im norddeutschen Flachlande auf Sandboden, wenn das Terrain ein wenig ansteigt. Oft ist das so eclatant, daß bei einem Altbeftande das Kronendach in einem Niveau zu liegen scheint, also die Bäume nach der Höhe zu sich um soviel verkürzen, wie der Boden ansteigt. Haben wir unten 25 m hohes Holz, so hat dasselbe bei 5 m ansteigendem Terrain nur noch 20 m. Solche Unterschiede sind natürlich zu berücksichtigen. Die Lage der Punkte, wo die Untersuchung genommen ist, wird sich annähernd durch Schrittzählung bestimmen lassen. Eine genaue Einmessung in die Karte erscheint nicht ersorderlich und zwar aus dem einsachen Grunde, weil die Zahlen nur dazu dienen sollen, Taxator, Wirthschafter und controlirende Beamte aufmerksamzumachen auf die bestehenden Verhältnisse und dadurch Mißgriffe sowohl in der Hiedssolge wie im Hiedsangriff zu verhüten.

Hiedsfolge und zweckmäßige Bestandslagerung sollen uns sichern gegen die Sturmgesahr. Die bisher übliche Darstellung der Bestandslagerung auf den Karten durch Andeutung der Altersklassen und durch Eintragung der Periode, in welcher die Nutung vorzusnehmen ist, hat im Wesentlichen den Zweck gehabt, ein Urtheil möglich zu machen, ob die Dispositionen richtig getroffen sind. Die Darstellung reicht aber meiner Ansicht nicht dafür aus, weit besser und gründlicher orientiren uns die Höhenangaben. Sie sind deshalb auch nicht allein in die Bestandsbeschreibung aufzunehmen, sondern auch auf der Wirthschaftskarte zum Ausdruck zu bringen.

Die Altersangaben allein können vollständig irre führen, wie

fich dies an einem Beispiele leicht erweisen läßt:

In der durch nachstehende Figur dargestellten Zeichnung haben wir eine Bestandslagerung, bei welcher dem durch den Pfeil angedeuteten



herrschenden Winde entgegen ein 100 jähriger Bestand liegt und hinter diesem steht ein 80 jähriger. Die Holzart ist die Fichte.

Ist nun der jüngere aus Saat entstanden, in demselben der Durchsforstungsbetrieb wenig gehandhabt und haben wir es mit III. Bonität zu thun, so wird selbst bei der so sturmsgefährdeten Fichte ohne jede Gefahr die Freistellung des Bestandes ers

folgen können. Der 100 jährige ist ohne Bedenken disponibel und sein Anhieb kann gegen die herrschende Windrichtung vom Rande des 80 jährigen Bestandes her erfolgen.

Haben wir aber genau dieselben Altersklassenverhältnisse auf I. Bonität und ist der 80 jährige Bestand aus Pflanzung entstanden, durch regelmäßige Durchsorstungen im Wuchse vorgetrieben, so würde es ein sehr großer Fehler sein, wenn man den Altbestand sortnehmen wollte.

Die Höhenverhältnisse des Bestandes stellen das sofort flar, selbst wenn man absolut keine Ahnung von den Alters-klassen hat.

Im ersten Falle hauen wir nämlich einen Bestand frei, der unter normalen Berhältnissen nach Kunze's Ertragstafeln 20,2 m, nach Lorey 20,7 m Höhe hat, unter den geschilberten aber kaum 19 m messen wird, nach Baur's Ertragstaseln hat er nur 17,2 m. Im anderen Falle wird der Bestand dagegen nach den Kunze'schen Angaben 26,6 m Höhe und nach den Baur'schen 27,9 m, nach den Lorey'schen 29,7 m messen, also bereits eine Höhe erreicht haben, die die Freistellung unmöglich erscheinen läßt.

Die Höhe ift nun einmal dasjenige Moment, was zumeist den Sturm gesahrbringend macht. Hebt man es aber in der richtigen Weise heraus und bringt es zur sachgemäßen Darstellung, so müssen die directen Fehler in den Hiebsdispositionen sofort aufsfallen und man wird vor definitiver Feststellung des Betriebsplanes eine Correctur vornehmen können. Auch zweiselhaste Fälle sind leicht herauszusinden und dann durch eine Prüsung im Walde aufzuklären.

Die Höhenangaben auf der Karte werden sich als wesentliche Hülfe nach mancher Richtung hin erweisen und deshalb glaube ich auch, daß sie einmal eingebürgert, nicht wieder verschwinden werden.

#### § 65.

Die gesammelten Notizen sind unter Benutzung bes nachstehenden Formulars übersichtlich zusammenzustellen;

_										
				230	lauf					Blod and
	Waldort Wirthschaftsfigur Abtheilung		Zu Holzzi Henul	r udit kte	Der Ho	uptbef gebilb	et		Q1	Beschreibung b ußerdem kommt vor
dort	th fab	eiľu	Holzzucht benutte Fläche	he	durch		Altei	t	Holzart	Stellung — Alter
Walbort	Wir.	Abtheilung	ha	d	Holzart	von	bis	Mittel	Sprigari	Steuting - attet

fandes			Betrieb	gporf	chläge un	d B	estimmun	gen
höhen des Bestandes an den Rändern	unfertige Kulturen	gu kultivirende Raumben und Blößen.	hiebsnothwendig hiebsreif Eichtungen Durchforffungen	Fläche	Borschlag des Tarators	Flache	'Ge= nehmigte Betriebs= disposition	
	ha d	ha d	क्रिक्क स	ha d		ha d	<u> </u>	ha

lleber die Ausfüllung des Formulars ist nur wenig noch zu sagen:

Die Colonnen

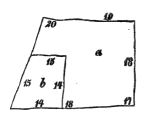
zur Holzzucht benutte Fläche, unfertige Kulturen, Räumden und Blößen,

werden nach den Angaben der Vermessungstabelle (§ 36) gemacht.

Die Eintragungen über die Hauptholzart, das Alter, die Mischhölzer und deren Stellung erläutern sich aus dem Borgetragenen und dem unter § 72 gegebenen Beispiele.

Die Eintragung der Höhen wird am zweckmäßigsten so geschehen, daß man eine Zeichnung der Abtheilung im Maßstabe der Wirthschaftsfarte giebt und die Zahlen dort an diejenigen Punkte set, wo sie im Walde gefunden wurden.

Ein Beispiel zeigt uns die nebenstehende Figur, welche in Ab-



theilung a einen Kiefernbestand, in b einen Eichenort darstellen soll. Die Kiefern haben in der Nordwest-Sche eine Höhe von 20 m, am Nordrande sind sie nur 19 m hoch, fallen im Osten bis zu 18 m und zeigen die geringste Höhe im Süben. Analoges Berhalten zeigt die Sichensabtheilung.

Aus den wenigen Zahlen wird man sofort entnehmen, daß die Standortsverhältnisse am günstigsten auf der Westgrenze sind. Sie verschlechtern sich von NW nach SO. Während man nämlich nach dem angegebenen Alter und der erreichten Bestandshöhe den nordwestelichen Theil des Bestandes als Bonität II. für die Kiefer anzusprechen hat, haben wir im Südosten nur noch dritte Bonität.

Die Handzeichnungen werden stets nach Norden orientirt. Wo es der Raum gestattet, kann die ganze Wirthschaftsfigur zussammen aufgetragen werden, selbstverständlich ist aber dann der Erstennungsbuchstabe einzutragen.

Die den Betriebsvorschlägen und Bestimmungen gewidmeten Colonnen sinden später ihre Erläuterung.

## Capitel V.

#### Die Auswahl der Betriebsbestände.

§ 66.

Unter einem Betriebsbestande wollen wir einen solchen versstehen, in welchem planmäßig innerhalb der nächsten Periode eine Holznutzung stattfindet. Es kann diese ebenso gut in dem Abtriebe des Bestandes, wie in dem Anhiebe zum Zwecke der natürlichen Berjüngung, ebenso gut in einem Lichtungshiebe, wie in einer Durchforstung bestehen. Bedingung dagegen ist, daß sie planmäßig vorgesehen werden soll. Wollten wir auch die nicht planmäßigen beachten, so würden schließlich wohl alle Orte als Betriebsbestände anzusehen sein, denn die natürliche Berminderung der Stammzahlen bringt innerhalb eines Decenniums überall Nutzungen hervor.

Wir treffen zunächst eine erste Auswahl der Betriebsbestände, wobei entscheiden Rücksichten des Waldbaues, der Bestandspslege, des Forstschutzes und der Zuwachsverhältnisse. Unabhängig stellen wir uns dabei noch von dem Zwange, den uns später bezüglich der in Betrieb zu nehmenden Fläche der Umtrieb und die Nachhaltigs

feit auflegen.

Eine erste Colonne der zweiten Abtheilung in dem § 65 absgedruckten Formulare dient zur Aufnahme der betreffenden Notizen. Diese selbst sind nach folgenden Unterscheidungen zu machen:

- 110 1. hiebsnothwendige Bestände,
  - 2. hiebsreife Bestände,
  - 3. Lichtungen,
  - 4. Durchforstungen.

Hierüber ift Folgendes noch zu sagen :

## § 67.

Hiebsnothwendig kann ein Bestand aus waldbaulichen und aus finanziellen Rücksichten sein, aus ersteren ist er es dann, wenn der Boden unter ihm dauernd zurückgeht. Es tritt das ein, wenn ein Bestand so lückig ist, daß er den Boden nicht mehr zu schützen vermag und die Stämme so weit auseinanderstehen, daß nach ihren Zuwachsverhältnissen eine Verdichtung des Schlusses

unmöglich ist. Die Zuwachsverhältnisse sind hierbei deshalb bestonders zu betrachten, weil sehr wohl ein Bestand vorübergehend den Eindruck eines hiedsnothwendigen machen kann. Nach einer umfangreichen Schneedruchcalamität, nach heftigen Sturmschäden, nach einem Insectenfraße sieht mancher Bestand so licht, so krank in der Belaubung resp. Benadelung, so heruntergekommen aus, daß man leicht an seiner Reproductionskraft verzweiselt. Erblickt man denselben Ort nach wenigen Iahren wieder, so hält man es oft kaum für möglich, daß eine solche Beränderung eintreten konnte: Die Lücken sind zugezogen, das Laubdach ist dicht, der üppige Graswuchs zurückgedrängt; kurzum Alles ist wieder auf dem besten Wege, um in gute Bahnen einzulenken.

Es ist baher Vorsicht dringend anzuempsehlen, ehe man das Wort "hiebsnothwendig" ausspricht. Windbruch und Schneebruchscalamitäten, die stammweise, nicht nesters und flächenweise erfolgen, wirken mitunter wie starke Durchforstungen, indem sie den Zuswachs erheblich steigern.

Hält der Tagator den Bestand wirklich für derartig, daß er dauernd die Aufgabe, die Bodenkraft zu schützen, nicht erfüllt, so wird in die Colonne die Hiebsnothwendigkeit eingetragen.

Es kann ein Bestand serner aus geldwirthschaftlichen Rücksichten hiebsnothwendig sein, z. B. wenn die Rothsäule mit jedem Jahre größere Dimensionen annimmt oder wenn vielleicht durch den Bau einer Bahn, einer Chaussee ein Bestand derartig geöffnet ist, daß er ohne jeden Zweisel dem Windbruch oder Wurf anheimfällt.

Wir können den allgemeinen Gedanken, der uns leiten soll, so aussprechen: Finanziell liegt die Hiebsnothwendigkeit vor, wenn ein längeres Stehenlassen des Bestandes die Wahrscheinlichkeit mit sich bringt, daß er an Gebrauchswerth verliert.

Trot dieses leitenden Gedanken werden wir mitunter in Zweisel darüber sein, ob die Hiebsnothwendigkeit vorhanden ist. Zur Entscheidung möchte es empsehlenswerth sein, das Alter mit in Betracht zu ziehen und bei jüngeren Beständen abzuwarten, ältere aber in die Rubrik aufzunehmen.

Sehr einfach gestaltet sich die Beantwortung der Frage, was wir zu den hiebsreifen Beständen zu rechnen haben. Es gehören

nämlich dahin alle Bestände, die das volle Umtriebsalter er-

Die hiebsnothwendigen haben den Borrang vor den hiebsreifen und aus ihnen werden in erster Linie bei definitiver Fest-

fegung bes Blanes die Betriebsbestände gewählt.

Die Ansetzung von Lichtungen und Durchforstungen geschieht nach den Rücksichten der Bestandspflege. Die Masse, welche der Hied zu liesern hat, wird aber auch hier nicht angegeben, weil dem Wirthschafter darin volle Freiheit gelassen werden muß. Angaben erscheinen mir deshalb von geringem Werth, weil für die Zeit der Ausssührung eine ganze Periode zur Verfügung steht und es ein wesentlicher Unterschied sein kann, ob man am Ansang oder Schluß durchsorstet. Wie leicht können auch Calamitäten störend eingreisen und die Zahlen ungültig machen. Thatsächlich liegt die Sache denn auch so, daß die Zahlen der Abschätzungswerke nur den Werth einer persönlichen Meinung des Taxators haben, an die sich bei Ausstellung der jährlichen Hauungspläne und der desinitiven Festsetzung der Durchsorstungserträge Niemand ernstlich hält. Das Bedürfniß entscheidet und deshalb genügt es meiner Ansicht überhaupt auszusprechen, daß durchgesorstet werden soll.

Das wie und wann wollen wir dem Wirthschafter zur Be-

urtheilung überlaffen.

# Capitel VI.

## Die Aufstellung bes Betriebsplanes.

§ 68.

Nachbem nun die Arbeiten, welche bis dahin beschrieben wursben, geliesert sind, gestaltet sich die Aufstellung des eigentlichen Betriebsplanes außerordentlich einsach dahin, daß unter Anhalt an den sestgesetzen Umtrieb, sowie die vorliegende Betriebssläche und den danach für die erste Periode entsallenden Flächenabnutzungssatz aus den als hiebsnothwendig und hiebsreif bezeichneten Beständen blockweise diesenigen ausgewählt werden, welche in die erste Periode gesetzt werden sollen.

Haben wir z. B. in einem Blocke eine Fläche von 1240 ha an fertigen Kulturen und Beständen, soll dabei der Umtrieb auf 80 Jahre festgesetzt werden, so sind von den Beständen, die als hiebsnothwendig und hiebsreif in dem Betriebsplane bezeichnet sind, 155 ha für die erste Periode auszuwählen.

#### § 69.

Ehe die Rechnung  $\frac{F}{u}$  angestellt werden kann, wollen wir noch besprechen, was unter dem F hier einzusetzen ist.

Es ist die Summe der in einem Blocke durch die Bermeffungs-Tabelle als zur Holzzucht bestimmt und bestanden bezeichneten Flächen. Es bleiben mithin außer Betracht

1. die als Räumden und Blößen bezeichneten Flächen,

2. die unfertigen Rulturen.

Unbedingt gerechtfertigt erscheint das Fortlassen der Blöße. Sie bringt zu der jährlich im Walde producirten Holzmasse nichts und es würde geradezu ungerechtsertigt erscheinen, wenn man nur aus dem Grunde, weil sie vorhanden ist, die Flächennuhung im Walde erhöhen wollte. Das würde aber der Effect sein; denn ist in dem vorhin (§ 68) angezogenen Beispiele außer der Fläche von 1240 ha noch eine solche von 80 ha Blöße dabei, so

würde die jährliche Schlaggröße  $\frac{1320}{80} = 16,5$ , die periodische

= 165 ha, mithin erheblich höher als vorher sein. Der Walb ist aber genau derselbe geblieben, ebenso die Production und man kann daher die höhere Flächennutzung nur als eine über die Nachhaltigsteit gehende ansehen.

Nicht ganz so schlimm liegen die Verhältnisse bei dem Hereinziehen der Räumden. Diese produciren doch immerhin noch etwas Holz und um eben so viel könnte deshalb die Autung erhöht werden. Zudem können sie ja wirklich in Abtrieb genommen werden, was bei der Blöße unmöglich ist. Dennoch möchte ich mich aus zwei Gründen gegen die Aufnahme entscheiden. Der erste liegt darin, daß für die Zeit, wo die Räumden die Schlagklächen bilden, die Kenten so niedrig werden, daß der Besitzer nicht damit zufrieden sein kann. Die Ergänzung bis zu einer ausreichenden

Sohe and bem Refervefonds wird babei aber namentlich im Anfang ber Wirthschaft unmöglich sein.

Der zweite Grund liegt barin, bag ce fur die Bebung bes Baldzustandes nothwendig ift, möglichst schnell die Räumden in

voll producirende Bestände zu verwandeln.

Kugen wir die Räumden in den Berband ein, fo fann die Rultur nur in bem durch die Flächennutung vorgeschriebenen, feinenfalls in rascherem Schritt vorrücken, stellen wir fie dagegen ben Blößen gleich, laffen fie aus ber Berechnung der Fläche fort, jo erhalt die Wirthschaft die Freiheit, mit der Rultur in beliebig rascherem Tempo vorzuschreiten und es dahin zu bringen, daß womöglich mit bem Beginn der zweiten Beriode die Räumden verschwunden find.

Endlich haben wir auch die unfertigen Kulturen fortgelaffen. Der Zweck, ben wir dabei verfolgen, ift, eine weitere Sicherung der Nachhaltigkeit zu erhalten. Rur bann, wenn aut kultivirt wird, liefert der Wald nachhaltig die volle Rente. In den meisten bäuerlichen Waldungen der Mark Brandenburg wurde 3.B. auch früher fultivirt, d. h. man zog, wenn die Gespanne sonst nichts zu thun hatten, Pflugfurchen, warf Samen hinein und bekummerte fich nicht weiter barum, wie viel oder wie wenig aufgegangen war. Und in den meiften Fällen war das herzlich wenig, ber Stand der Pflanzen wurde in der Folge bann weiter berartig becimirt, daß Die wenigen übrig gebliebenen Riefern ihre Aeste nach Belieben ausbreiten und jene bekannten Ruffelbestände bilden konnten, die auf weiten Strecken gu finden find,

Der Effect der hier vertheidigten Magregel ift eine Verkleinerung ber Siebsflächen bei schlechtem und die Gewährung einer möglichst hoben Flächenabnutung bei gutem Kulturbetriebe.

Beides wird leicht durch ein Beispiel flar werden:

Saben wir in dem Betriebsplane gefunden

860 ha Bestände.

30 " Bloße,

40 " unfertige Rulturen,

.. Räumben

und 70 jährigen Umtrieb, so kann bei 10 jährigen Perioden nur eine Abtriebsfläche von  $\frac{860}{7}=$  rot. 123 ha zugebilligt werden.

Läßt nun der Besitzer sich die Kultur der Blößen und Käumben, die Nachbesserungen und die Aufforstung der durch die Nutung entstehenden neuen Blößen am Herzen liegen, so daß am Schluß der Periode bei der Taxationsrevision gefunden werden

910 ha Bestände, 12,3 " Blößen, 15,7 " unsertige Kulturen,

so kann die periodische Flächenabnutzung auf  $\frac{910}{7}=130$  ha, also um 7 ha höher sestgesett werden.

Gewiß wird eine solche, auf guten Kulturbetrieb gelegte Prämie auch dazu anspornen, sie zu erwerben.

Der Effect eines liederlichen Aulturbetriebes stellt sich hinsgegen folgerichtig so, daß zu der Aubrik der unfertigen Kulturen mehr und mehr Fläche wandert. Bei der nächsten Revision wird daher die Betriebsfläche kleiner, mithin auch die Hiebsfläche, und wie wir später sehen werden, in diesem Falle auch die Kente.

Die Flächenabnutung ist somit genau an den Erfolg des Kulturbetriebes gefnüpft und damit meiner Ansicht nach der Schlußstein für die Durchführung eines nachhaltigen Betriebs gesetzt.

## § 70.

Steht die Fläche fest und ist der Quotient  $\frac{F}{u}$  blockweise besechnet, so ist es Sache des Taxators die engere Wahl unter den Beständen zu treffen, die zur Erfüllung des Flächenetats zum Abstried in Vorschlag gebracht und in die bezügliche Colonne des Formulars für den Betriebsplan aufgenommen werden sollen.

Dieses Geschäft kann ein sehr einsaches sein, wenn die als Betriebsbestände ausgesuchten Orte sast genau die Quote decken und keinerlei Rücksichten bezüglich der Hiedsfolge zu nehmen sind. Ein solcher Fall gehört aber wohl zu den großen Ausnahmen und die Regel wird sein, daß die hiedsreisen und die hiedsnothwendigen

Bestände auf größeren Flächen vorhanden sind, als der Plan es verlangt.

Der Taxator hat daher eine Sichtung vorzunehmen und vornweg alle diejenigen Bestände auszuscheiden, die durch die Verjüngung eine nicht geschickte Bestandslagerung hervorrusen. Die Verhältnisse sind nach dieser Richtung einer möglichst genauen und strengen Prüfung zu unterziehen. Die Rücksicht auf die Nachbarn kann dabei auch das Stehenlassen eines für sich allein als hiebsnothwendig angesprochenen Bestandes rechtsertigen.

Bei jedem dann noch in Betracht kommenden Bestande muß sich der Taxator die Frage vorlegen, welche Vortheile und Nachstheile Hiele Hiele Kieb, resp. Verschonung mit demselben dem Walde und seinem Besitzer bringen, um je nach der Beantwortung die Entscheidung zu treffen. So werden z. B. Bestände, die zur Rothsäule neigen, jetzt aber noch leidlich gesund sind, ferner Vestände, die augenblicklich noch empfänglichen Voden haben, aber bei weiterer nicht genügender Beschirmung der späteren Verzüngung erhebliche Verlegenheiten bereiten werden, oder endlich Vestände, deren Juwachsprocent unter den Bestrag gesunken ist, der vom Taxator als ein minimaler angesehen wird, zu hauen sein. Entgegengesetzt aber treten diesenigen Vestände in die Reihe der zu erhaltenden, welche trotzerlangtem Haubarkeitssalter den Voden noch vollständig decken, gesund sind, und noch ein Zuwachsprocent zeigen, was der vorhin gedachten Grenze fern bleibt.

Liegt der Fall vor, daß die bei der ersten Auswahl gewonnenen Bestände den periodischen Flächenantheil nicht erreichen, so muß von dem Taxator aus der Gesammtheit der Bestände eine zweite Auswahl angestellt und dadurch der Quotient  $\frac{F}{u}$  vollgemacht werden.

Der Entschluß des Taxators wird in jedem Falle in die Colonne "Borschlag des Taxators" eingetragen.

#### § 71.

Damit ist nun Alles soweit vorbereitet, daß die definitive Festsehung derjenigen Orte erfolgen kann, in denen der Hieb zu führen ist.

Hierbei bietet sich nochmals Gelegenheit, alle vorhandenen Zweifel über die Wahl des einen ober anderen Bestandes zur

Sprache zu bringen und zu entscheiben, so daß die Arbeit sich zugleich zu einer letzten Revision der gemachten Vorschläge gestaltet.

Die befinitive Auswahl hält sich genau an die rechnungs= mäßige Hiedsfläche und bestimmt, welche Wirthschaftssiguren ganz zum Hiede kommen und zugleich auch diejenige, in welcher nur ein Theil zu nehmen ist. Die Größe besselben ist im Plane anzugeben, draußen im Walde aber ist er wie eine besondere Abtheilung auszuzeichnen, in der Karte erscheint er als Betriedsssläche angelegt.

In dem Beispiel\*) ist die ganze Flächengröße = 236,2 ha und nach Abzug der zu kultivirenden Blöße 235,7 ha. Von dieser Fläche gehen noch die unfertigen Kulturen mit 5,1 ha ab, so daß im Ganzen als bestanden bleiben 230,6 ha und auf die 10 jährige Periode des 100 jährigen Umtriebes eine Fläche von 23,1 ha entfällt.

Der Vorschlag des Taxators geht dahin, die hiebsnothwendige Fläche von 10,8 ha in Figur 1 zu hauen, sodann die hiebsreisen Bestände in 13b und 14b mit 1,3, resp. 10,8 ha. Das ist zusammen eine Fläche von 22,9 ha. Es sehlen also noch 0,2 ha.

Es ist in Borschlag gebracht, diese zu entnehmen von der Oftspize der Figur 4, Abtheilung a, aus einem Bestande, der jetzt noch nicht als hiebsnothwendig, sondern nur als hiebsreif trot seines hohen Alters angesprochen ist, der aber zweisellos in der nächsten Periode unter die hiebsnothwendigen Bestände gesetzt werden wird.

Die Bestätigung dieser Vorschläge unterliegt keinem Bedenken und es kann die Ausfüllung der letzten Colonne erfolgen.

Auch die Durchforstungen sind bei diesem letzten Gange sestzusstellen. In dem Beispiele sind die bezüglichen Borschläge des Taxators mehrsach geändert. Die Wirthschaft ist jedoch hier nicht so streng an den Plan gebunden und es haben die Bestimmungen nur den Charakter eines nach bestem Wissen und Willen zur Zeit abgegebenen Vorschlages, von dem nach Lage der Absatz-Conjunctur und nach Rücksichten der Bestandspflege abgewichen werden kann.

<sup>\*)</sup> pg. 134 und 135.

#### § 72.

Der Betriebsplan ist im Formular mit der Bestandsbeschreibung zu verbinden und erhält die drei letzten Colonnen des in § 65 mit= getheilten und für das nachstehende Beispiel benutzten Schemas.

Die erste davon enthält die im § 66 bereits besprochene Charakteristik des Bestandes, je nachdem derselbe zu bezeichnen ist als hiedsnothwendig, hiedsreif, zu durchforsten oder zu lichten. Die ersten beiden Kategorieen tragen wir mit der Fläche, die anderen ohne dieselbe ein.

Die Flächenangabe hat den Zweck, uns einen raschen Uebersblick über die Summen zu gestatten und als Wegweiser dafür zu dienen, ob die Vorschläge des Taxators, welche in die zweite Hauptscolonne kommen, Bestände zurückstellen oder noch in die Reihe der hiebsreisen hervorziehen müssen.

Die zweite Colonne "Borschlag des Taxators" wird ausgefüllt mit den je nach den obwaltenden Verhältnissen zu wählenden Worten:

zu hauen, zu lichten, zu durchforsten.

Die zu hauenden Orte werden wiederum mit der Fläche eingetragen. Die dritte Colonne "definitive Festsetung" ist genau ebenso einsgerichtet wie die zweite und wird in gleicher Beise ausgefüllt. Sie ist diesenige, nach welcher die Karte zu zeichnen ist und deren Bestimmungen für den Birthschafter bezüglich der Hauptnutzung under dingt, bezüglich der Bornutzung bedingt makgebend sind.

Blockweise wird endlich ber Plans von dem Taxator und den etwa zugezogenen Obmännern und Revisoren zur Anerkenntniß der darin enthaltenen Bestimmungen unter Beifügung des Datums unterschrieben.

		<del>,</del>		Be	lauf					Block		
	ır				2 6	4% -6	7\$	16	1	Beschreibung d		
	Wirthschaftsfigur	θį	Zu Holzz	ucht	Der Ho	gebild	et		Ş	Lußerdem kommt vor		
Balbort	Witthschaft Ligde Black Peunkte			burch		Alter	r 	Holzart	Stellung — Alter			
ङ्ग	ig:	) SE	ha	d	Holzart	von	bis	Mittel				
	1.	a.	10	8	Eiche	120	250	180	Buche Kiefer Birke	gruppenweise — gleichaltri einzeln — jünger besgl. — "		
Bachholz		b.	1	0	Riefer	40	50	45	Buche Giche	besgl. — gleichaltri besgl. — "		
ο,	2.	a.	21	2	Riefer	65	75	70	Eiche Buche Buche	horstweise — " besgt. — " slåchenweise unterståndig		
(		b.	1	3	Eiche	40	50	50	Riefer Buche Birke	einzeln — gleichaltri gruppenweise — " einzeln — "		
=	9. v.	٠	9	4	Riefer	80	100	90	Buche	unterständig — jünger		
Mühlenteichhau					h							
8	4.	a.	16	9	Eiche	120	200	180	Buche Riefer	einzeln — gleichaltri einzeln — / "		
ţ		b.	4	2	Riefer	35	45	40	Riefer Birke	ueberhälter — — einzeln — gleichaltri		
							,					
Sa.	I.		64	8								

fandes	Betriebsvorschläge und Bestimmungen							gen		
Höhen des Bestandes an den Rändern	unfertige	-	hiebsnothwendig hiebsreif Lichtungen Durchforstungen	eg Fläche		Vorschlag des Tarators	gläche gräche		Ge: nehmigte Betriebs: disposition	grade d
			hiebsnoth= wendig	10	8	zu hauen	10	8	zu hauen	10 8
26 25 25 1.			Durch- forstung					A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	-	
b 19 19 2.			Durchforft.			Durchforîț.			Durchforst.	
3. Feld. 3.			hiebdreif Durchforst.	16	9	Oftspiße gu bauen gur Erfüllung bes Flächen- etats	a	2	zu Hauen 	0 2
			hiebsnothw. hiebsreif	10 16	8 9		11	0	0.5	11 0

				B	elauf					Blod		
	igur		31		Der Ho	Der Hauptbestand wird Außerdem kommt vor						
Walbort	afts	ıng	Holzzucht benutte		gebilbet Alter				duperoent contint out			
	Weithfidaltsfigur Weigellung Penning P			d)e	durch		1	1	Боlзart	Stellung — Alter		
Ŕ	8	333	ha	d	Holzart	von	big	Mittel				
	5.	a. b.	14 5	0 3	Eiche Riefer	120 40	180 50	160 50	Buche Eiche	horstweise — gleichalt desgl. — "		
Am Karpfenteiche												
Mn	6.	a.	20	8	Riefer	50	70	65	Buche	horstweise, einzeln — ar unterständig — gleichalti		
		b.	0	5					Eiche Riefer	einzeln " horstweise übergehalten		
	7.	a. b.	12 4	7	Riefer Riefer			80 40		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
						-						
	8.	a,	22	4	Riefer	48	. 51	50				
		b.	4	2	Riefer	•	٠	12	Riefer	Ueberhälter		
Sa. I	ſ.		84	0			-					

						.*	
ftanbes		Betrieb	sport	dläge ur	id B	estimmung	gen
Höhen des Bestandes an den Rändern	er gu kultivirende Räumden und Blößen	hiebsnothwendig hiebsreif Lightungen Durchforftungen	ha d	Borfclag des Tarators	na Flüche	Ge= nehmigte Betrieb&= disposition	glache Flache
27 a b m		hiebsreif Durchforst.	14 0	— Turchforst.		-	
10 b	0 5	Durchforft.		- 		_	
Fold a 26		Durchforft. —		Durchforft. —		Durdsforft. —	
Fold 8		Durchforft. —					
	0 5	hiebsnothw. hiebsreif	14 0				• •

-										
_				Be	lauf					Block
	Wirthfcaftsfigur	9	Zu Holzzi	ucht	Der Ho	uptbef gebild		vird	ą	Beschreibung t Außerdem kommt vor
ort	) [ď)a	iíun	benut Flåd	ßte The	durch		Altei	r		
Walbort	Birt	Abtheilung			Holzart	non	bis	Mittel	Holzart	Stellung — Alter
_			ha	d		<u> </u>				8
1	9.	a.	5	1	Riefer				Riefer	Ueberhälter
96		b.	11	3	Riefer	٠		35	٠	
An der neuen Straße	10.	•	15	3	Riefer		٠	35	Eiche	gruppenweise u. einzeln — gleichalti
r n(	11.	a.	3	3	Riefer	30	40	35	Eiche	besgl. — "
og 1		b.	5	5	Riefer	60	70	65	Eiche	besgi. — " besgi. — "
ह्य									C,	, , ,
Į	12.	a,	11	3	Riefer			35	Eiche	besgl. — "
	12.	b.	1	1	Riefer			60	Eiche	10800
			_	-	,				Craje	besgt. — "
(	13.	a.	13	5	Riefer			20	Eiche	horstweise — ungleichalts
- 1		b.	1	3	Riefer	100	115	110	Eiche	einzeln — "
Feldholz									City	, L
{	14.	a,	8	9	Riefer			9	Birke	einzeln — gleichaltı
		b.	10	8	Riefer	90	103	100	Eiche	einzeln — "
-	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *				, , ,				- 1.9	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Sa. Sa.			87 84	$\begin{vmatrix} 4 \\ 0 \end{vmatrix}$						4
Sa.			64	8						
			236	2						
					141.6 0441	o or	v .	151.50		

Das durchschnittliche Alter (cfr. Anlage) ift 73, der dazu gehörige Amtrieb 146 Jahr. Au nach Fortlassung der Siebsnothwendigkeiten bleibt der sich berechnende Amtrieb über 100. Er wird in Gemäßheit § 53 auf 100 Jahr festgeseht. Hiedsschäche für die er 10 jährige Periode nach Abzug der unfertigen Kulturen und Käumden = 23,1.

ftandes			Betrieb	svorf	dläge un	8 B	estimmung	en .
Sohen des Bestandes an den Rändern	a unfertige Kulturen	Annie Bultirirende Rünmken und Alößen	hiebsveif hiebsveif Lichtungen Durchforftungen	glüche	Borfchlag bes Taxators	glache grade	Öe: nehmigte Betriebs: disposition	gladje gradje
10 (12 ) Feld	5 1		— Durchforft.		— Durchforft.		<u>-</u>	
b 12,23 13 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12			Durchforst.				Durchforst. (zu Gunsten der Eichen)	
2 b 9-12			Durchforst.					
			Durchforst.		Durchforft.		Durchforft.	
Feld  a 6  y			biebsreif	1 3	zu hauen	1 3	zu hauen	1 8
a 28 b			hiebsreif	10 8	— du hauen	10 8	au hauen	10 8
14	5 1	0 5	hiebsnothw. hiebsreif hiebsnothw. hiebsreif hiebsreif hiebsnothw.	12 1 14 0	Sa. III.	12 1		12 1
Sa.	5 1	0 5	hiebsnothm. hiebsreif	16 9	>	11 0 23 1		23 1

Anlage. Berechnung des durchschnittlichen Alters.

Wirthschafts- figur	Ab= theilung	Flåd	)e	Allter	Produc Flådie ×		
		ha	dec		ha	dec	
1	a	10	8	180	1 944	0	
	b	1	0	45	45	0	
2	a	21	2	70	1 484	0	
	b	1 .	3	50	65	0	
3		9	4	90	846	0	
4	a	16	9	180	3 042	0	
4	ь	4	2	40	168	0	
5	a	14	0	160	2 240	0.	
	b	5	3	50	265	0	
6	a	20	8	65	1 352	-0	
7	a	12	1	80	968	0	
	b	4	7	40	188	0	
8	a	22	4	50	1 120	0	
	b	4	2	12	50	4	
9	a	5	1	_		0	
	ь	11	3	35	395	5	
10		15	3	35	535	5	
11	. a	3	3	35	115	5	
	b	5	5	65	357	. 5	
12	a	11	3	35	395	5	
	b	1	1	60	66	0	
13	a	13	5	20	270	0	
	b	1	3	110	143	0	
14	a	8	9	9	80	1	
	b	10	8	100	1 080	0	
		235	7 -	-	17 216	0	

#### Capitel VII.

# Darstellung des Waldzustandes und des Betriebsplanes durch die Karte.

§ 73.

Der Betriebsplan ist in seinen Bestimmungen durch eine Karte barzustellen.

Diese Darstellung hat nicht allein den Zweck, den Wirthschafter über die örtliche Lage der einzelnen Beläuse, Blöcke, Waldorte, Districte und Abtheilungen zu orientiren, sondern auch die Aufgabe, ihm ein möglichst vollständiges Bild über den Waldzustand zu geben und ihn über die Ziele, welche der Wirthschaft vorgesteckt sind, zu informiren. Das Ideal einer kartographischen Darstellung würde sein: eine vollständige bildliche Wiedergabe aller Beschiemungen des Betriebsplanes und des Inhalts der speciellen Beschreibung. Dieses Ideal ist deshalb nicht erreichbar, weil die Karte durch zu viele Eintragungen an Uebersichtlichseit verliert. Wir werden daher auf Vieles aus dem Detail verzichten müssen, hoffen aber alles Wesentsliche ohne Beeinträchtigung der Uebersichtlichseit zur Darstellung bringen zu können.

#### § 74.

Zuerst und vor allen Dingen ist das Wegenet einzuzeichnen. Chaussirte Wege sind an den Kändern mit Doppellinien einzufassen; der von denselben als Planum bezeichnete Raum ist braun anzulegen. Ausgebaute Holzabsuhrwege sind mit einfachen Linien abzugrenzen, unausgebaute mit einer ohne Unterbrechung laufenden und einer gestrichelten Linie. Das Planum wird ebenfalls braun angelegt.

Alle nicht fahrbaren Wege und Gestelllinien sind, wenn sie als Trennungslinien von Wirthschaftsfiguren irgend welcher Art aussenommen sind, mit weißer Farbe anzulegen, so daß sie sich also in völlig bezeichnender Art abheben und über die Fahrbarkeit und Nichtsahrbarkeit absolut kein Zweisel sein kann.

Die	Grenzen	der	Blöcke	bezeichnen	wir	mit	
n	,,	1 99	Waldorte	, ,	**	**	
	,,	**	Districte	"	**	**	

Die Nummerirung geschieht bei den Blöcken mit stehenden römischen Zahlen, bei den Waldorten werden die Namen eingetragen. Die Districte erhalten arabische Ziffern.

Die Nummerirung läuft, wie erwähnt, so wie man schreibt (vgl. § 33), jedoch in der Weise, daß die Districte eines Waldsorts auf einander folgende Nummern zeigen.

#### § 75.

Die Blocknummer erhält gleich rechts neben sich die bestimmte Umtriebszeit, also z. B. I. 80, d. h. Block I. wird im 80 jährigen Umtriebe bewirthschaftet.

Die Flächen der Abtheilungen werden nach den Hauptholzarten angelegt und wird auf der Karte eine Farbenerklärung dazu gegeben. Ganz zweckmäßig ist es dabei, wenn man die für die Staatsforsten einmal eingeführten Farben benutt. Sie sind z. B. in Preußen für

Eichen gelb,
Buchen braun,
Birfen hellroth,
Erlen grün,
Uspen violett,
andere Laubhölzer blau,
Nabelholz grau.

Die Mischung innerhalb der Abtheilungen deuten wir durch weitere Zeichen an und zwar:

durch Punkte, die einzeln stehen, die stammweise Einsprengung, durch Punkte, die zu je zweien bei einander stehen, die truppweise Einmischung,

durch Punkte, die zu je drei zusammen stehen, die horstweise Mischung,

durch schmale Rechtecke in die streisenweise, durch Quadrate in die flächenweise Mischung.

Je nach der Holzart tragen die Linien oder Punkte dieser Zeichen die Farben. Ein mit gelben Linien gezeichnetes Quadrat würde also heißen: flächenweise Einmischung von Eichen.

Giebt man den einzelnen der zusammengehörenden Punkte versichiedene Färbung, so bedeutet das, daß die Trupps und Horste mit den durch Farbe angedeuteten Holzarten gemischt sind. Sbenso kann man bei flächenweiser Mischung diese durch verschiedene Färbung der Grenzlinien andeuten.

Die Art und Weise, wie die Zahl der Wirthschaftsfigur resp. der Buchstade der Abtheilung geschrieben ist, giebt uns Auskunst über die Altersverhältnisse, stehende Schrift (1a) bedeutet ungleichsaltrige, nach rechts überliegende gleichaltrige Bestände (1a).

Die Altersklasse, in welche ber Bestand gehört, wird so ans gegeben, daß erhält:

1- 20 Jahr schwarze Schrift,

21- 40 " " mit Ausrufungszeichen,

41 — 60 , rothe

61 — 80 " " mit Ausrufungszeichen,

81—100 " weiße "

101 und mehr " " mit Ausrufungszeichen.

Ueberhälter werden durch einen Strich oberhalb des Buchstabens oder der Zahl angedeutet, eine Ungleichaltrigkeit der beigegebenen Wischhölzer durch einen Strich unter der Zahl.

Es würbe also z. B.

a! heißen gleichaltriger 21—40 jähriger Hauptbestand mit Mischhölzern von abweichendem Alter und leberhältern.

#### § 76.

Wir haben dann noch besonderen Werth gelegt auf die Höhenswuchsverhältnisse der Bestände. Es geschah das, weil wir die Windbruchsgesahr für abhängig halten von den Längenverhältnissen des Bestandes.

Bestände unter 18 m Sohe können unter allen Umständen noch freigestellt werden, für sie liegt keine Sturmgefahr vor. Mit zusnehmender Sohe nimmt aber auch die Gesahr zu und das muß auf einer Wirthschaftskarte deutlich gemacht werden.

Wir können es dadurch bewirken, daß wir die Grenzen der betr. Bestände farbig anlegen.

Stusen von 3 zu 3 m wollen wir dabei unterscheiden und bezeichnen

Höhen von 18—21 m mit grün,

" " 21—24 m " roth,

" " 24—27 m " weiß,

" " 27—30 m " gelb,

" " 30,1 m und darüber mit blau.

Selbstverständlich ist es wohl, daß wenn gleiche Farbenbezeichnung Innenflächen und Rand treffen, die Abtönung eine solche sein muß, daß man die Zeichen auseinander halten kann. Hat man z. B. Sichen von 28 m Höhe, so ist der Rand mit dunklerem Ton anzulegen als die Innenfläche.

#### § 77.

Es sollen sich dann noch ganz besonders aus dem Kartenbild diejenigen Bestände herausheben, welche als Betriebsbestände durch den Betriebsplan genannt sind.

Die Orte, welche in der I. Periode zur Abnutzung kommen sollen, sind entweder nur hiebsreif oder hiebsnothwendig. Im Allsgemeinen werden nach unseren Grundsätzen die letzteren vorgehen und wir wollen den Unterschied deshalb auch auf dem Kartenbilde deutlich machen. Wir können die Auseinanderhaltung dadurch erreichen, daß wir die Betriebsbestände mit einer tieferen Färbung, und zwar die hiebsnothwendigen mit dem tiefsten Ton anlegen; die hiebsreisen stellen wir dann im Farbenton zwischen die hiebsnothwendigen und die übrigen Bestände.

Wir mürden also 3. B. bezeichnen

Eichen (nicht im Betriebe) mit schwefelgelb,

- " hiebsreif dunkelgelb " hiebsnothwendig orangegelb ] I. Periode,
- Nadelholz (nicht im Betriebe) hellgrau,
  - " hiebsreif mittelgrau hiebsnothwendig dunkelgrau ] I. Periode.

Bestände, die planmäßig Vorerträge zu liefern haben, also zu durchforsten oder zu lichten sind, erhalten ein liegendes Kreuz.

Endlich muß bie Karte noch die Flächengrößen der Betriebs-Bestände nennen. Es geschieht das an passender Stelle am Rande, die Blöcke sind dabei getrennt zu halten.

Ebendaselbst ift endlich noch das Anfangs- und Endjahr der Periode anzugeben, sowie die etwa vorhandene Eintheilung nach Schutzbezirken. Da ein solcher stets ganze Blöcke umfaßt, so bedarf es hierbei nur der Angabe von Blocknummern.

In dieser Weise wird die Karte für den Wirthschafter aussgearbeitet. Damit er sie auch wirklich bei Wind und Wetter draußen benutzen kann, wird sie auf Leinwand gezogen und zum Zusammenfalten eingerichtet und sowohl auf der Borderseite wie Rückseite mit Copallack überzogen. Sollte sich der Ueberzug mit der Zeit abnutzen, so wird er wieder erneuert.

#### § 78.

Wenn die Karte nun dauernd ihren Zweck als Wirthschaftskarte erfüllen soll, so müssen die Beränderungen durch die Wirthschaft von Jahr zu Jahr aufgenommen werden.

Es geschieht das, indem man bei den Hauptnutzungsschlägen die abgetriebenen Flächen mit rother Dinte schraffirt und die Schlaggröße hineinschreibt, bei Durchforstungen dadurch, daß man neben das einfache liegende Kreuz ein zweites rothes hinzuset.

Damit ist ausgesprochen, daß die Durchforstung, die im Plane genannt war, ausgeführt ist.

Sind Durchforstungen zur Ausführung gelangt, die überhaupt nicht im Plane lagen, so ist gleich ein rothes Doppelkreuz einzutragen. Falls eine Durchforstung nur einen Theil eines Bestandes traf, so ist durch eine rothe Abgrenzungslinie und das Doppelkreuz der durchforstete Theil zu bezeichnen.

#### § 79.

Durch eine solche Darstellung, die ja für besondere Fälle noch beliebig ergänzt werden kann, wird es Jedem leicht möglich sein, sich über den Stand der Wirthschaft zu informiren. Zugleich wollen wir aber hervorheben, daß die dadurch dem Wirthschafter zugemuthete Mühewaltung eine außerordentlich geringe ist. Es fommt nämlich durchaus nicht darauf an, die genaue Schlagform in die Karte einzuzeichnen, resp. die Flächengröße in richtigem Maßstabe einzutragen, sondern es ist vielmehr nur nothwendig, darauf zu markiren, daß in einer Wirthschaftsfigur überhaupt schon gehauen ist und ungefähr wie viel.

Es läßt sich also die Berichtigung der Karte mit wenigen Federzügen bewirken.

Wenn in der beschriebenen Weise die Karte gezeichnet und forts geführt wird, so wird das gestellte Programm auch hinreichend umfassend durchgeführt sein.

## III. Cheil.

### Die Jeftftellung der jährlichen Geldrente.

### Capitel I.

#### Allgemeine Grundfage.

§ 80.

Jede Wirthschaft kann erst am Ende des Geschäftsjahres an die Berechnung des wirklich erfolgten Reinertrages denken und bei der Forstwirthschaft ist das um so mehr der Fall, als die Einsnahmen sich sehr ungleich auf die einzelnen Quartale vertheilen. In den meisten Gegenden ist die beste Zeit der Geldeinnahme die des Winters. Der Forstmann erntet in der Regel, wenn die Arsbeiten auf dem Felde wegen des Schnees und Frostes ruhen und die Fuhrleute Lückenbüßerarbeiten, wie es die Holzabsuhr vielsach ist, annehmen, um die Gespanne nicht unthätig zu lassen.

Weitere Gründe für den Winterhieb liegen darin, daß die Waldwege bei Frost und Schnee am besten sind und die Absuhr sich daher leicht gestaltet. Auch treten die Holzhöse meist mit den geringsten Beständen in den Winter ein, in diesem wird dann der für die nächste Bau-Campagne nöthige Bedarf gekauft und der Transport vorbereitet, indem man das Holz an die Ablagen schafft.

Mit Beginn des Frühjahrs fängt vielfach die Lebhaftigkeit des Begehrs an nachzulassen und erreicht mit dem Hochsommer den niedriasten Stand.

Wo bei flottem Verkaufe der Einschlag schon mit dem Eintritt des Sommers vergeben ist, da ist natürlich in den Einnahmen sür die Sommermonate Ebbe. Es muß erst der neue Hieb wieder beseinnen, ehe frische Einnahmen zufließen können.

Die Ausgaben gestalten sich zum Theil, wie 3. B. die Gehälter, als regelmäßige, andere, wie 3. B. Hauerlohn und Kulturgeld, als unregelmäßige. Dabei kann es dann recht gut einmal vorkommen,

daß die Reineinnahmen eines Quartals auf ein Minimum ober negative Größen herabsinken.

Als eine einfache Folge dieser Berhältnisse muß es angesehen werden, daß ein Ueberblick über den wirklichen Reinertrag erst am Ende des Geschäftsjahres möglich ist.

#### § 81.

Aus der Nothwendigkeit, erst die Wirthschaftsresultate abzuwarten, folgt aber auch zugleich, daß die Rente eine postnumerando fällige ist. Es gilt das nicht allein für den jährlichen Betrieb, sondern auch für den aussetzenden. Es muß also bei diesem der Schluß des Intervalles abgewartet werden, ehe man an eine Kentenzahlung denken kann.

Nun soll auch berjenige Wald, welcher nicht jährlich, sondern außsetzend bewirthschaftet wird, eine jährliche Geldrente abwerfen. Die Einnahme des Intervalls muß demnach in eine jährliche Kente umgewandelt werden und diese kann zum ersten Male außgezahlt werden für das letzte Jahr des ersten Intervalles. Der Rest wird für die Jahre des zweiten Intervalles vertheilt, so zwar, daß das letzte desselben seine Kente schon aus den Wirthschaftsresultaten des zweiten Intervalles erhält. Wirthschaften wir z. B. in diährigen Intervallen, so ist die erste Jahres-Kente fällig am Schlusse des sünsten Jahres, die Keinerträge des Intervalls geben dann auch die Kenten am Schlusse des 6., 7., 8., 9. Jahres, während wir sie am Schlusse des zehnten aus den Erträgen des zweiten Jahrsünsts haben.

Bei Umwandlung der Intervallerträge in jährliche Kenten fann man darüber zweifelhaft sein, ob dabei einfach mit der Zahl der Jahre in den Ertrag dividirt werden soll, oder ob die Kente mit Zinseszinsen in eine jährliche zu verwandeln ist. Letzteres fann sehr gut in Betracht kommen, da jede Kentenanstalt sich auf ein solches Geschäft einläßt und gern die Umwandlung besorgt.

Dagegen läßt sich einwenden, daß bei der Kürze der Kenten der Unterschied zwischen einfachen und Zinseszinsen sehr gering ist, und daß die Banquiersunkosten, weil sie sich häusig wiederholen, diese Differenz noch geringer machen. Auch ist zu beachten, daß die einfache Theilung durch die Jahreszahl des Intervalles durchsichtiger

ist. Die aus den vorhandenen Fonds erwachsenden Zinsen kommen uns zudem später zu Gute. Sie fließen vorläufig in den Reservefonds und werden aus demselben gehoben durch entsprechende Steigerung der Renten in späteren Jahren.

Ich möchte mich daher für die einfache Theilung des Reinertrags durch die Zahl der Jahre, von welchen er aufgebracht ist, erklären.

#### § 82.

Septiminary of the

Eine kurze Besprechung verdient sodann der Zeitpunkt des Jahres, auf den man den Ansang und Abschluß des Wirthschaftssiahres zu legen hat. Der Ansang des Kalenderjahres ist deshalb meistentheils nicht gut dazu verwenddar, weil zu diesem Zeitpunkt der Betrieb in voller Thätigkeit ist. Die Schläge sind angehauen und die Unzuträglichkeiten liegen auf der Hand, die daraus erswachsen würden, wenn man etwa einen Theil des Materials dem einen, den Rest aber dem anderen Jahre zuweisen wollte, oder sichon vorher auf Rechnung des neuen Jahres oder endlich nachsträglich noch auf Rechnung des alten Jahres den Betrieb führt.

Als Ausweg läßt sich der Grundsatz aussprechen, daß man als erstes Quartal dasjenige annimmt, in welchem der Regel und dem Herfommen nach der Holzhieb beginnt.

Das ist in den meisten Gegenden und namentlich in der Ebene das lette Quartal des Kalenderjahres, im Gebirge, wo wir nicht selten des hohen Schnecs halber den Sommerhieb haben, das zweite Quartal.

Wir setzen den Anfang des Hiebes als Anfang des Wirthsichaftsjahres, weil dann für Beendigung des Einschlages und die Verwerthung ein möglichst großer Theil des Jahres übrig bleibt. In den meisten Fällen wird es möglich sein, damit dis zum Besinn des neuen Jahres zum Abschluß zu kommen und wenn es nicht der Fall ist, so wird es sich nur noch um geringe Reste handeln.

#### § 83.

Wegen dieser darf der Abschluß nicht verzögert werden. Um das möglich zu machen, übernimmt das neue Jahr dieselben und zwar in der Weise, daß man sie zu einem sehr geringen und jedenfalls bei dem Berkaufe herauskommenden Inventurpreise an das neue Jahr resp. Intervall verkauft.

Das Geld dazu giebt der Reservefonds. Ein etwaiger Mehr= erlös kommt dem neuen Sahre, refp. der Rechnungsperiode zu Gute.

Ein folches Arrangement bietet den Vortheil, daß die Rechnung vollständig flar wird, wie das jedes faufmännische Geschäft verlangt, und daß wirklich unter allen Umständen zu einem beftimmten und vorgesehenen Zeitpunkte mit dem ganzen Rechnungs= wejen abgeschlossen und neu begonnen werden kann. Gin weiterer Vortheil liegt darin, daß man der Verschleuderung der Hölzer vorbeugt; wie häufig wird, um den rechnungsmäßig sehr unangenehmen Resten zu entgeben, à tout prix reiner Tisch gemacht.

Hier geschieht bas ja auch, aber so, daß die nächste Zeit bavon

Vortheil hat.

In der preußischen Staatsforstverwaltung ift, ben Siebsverhältniffen folgend, der Anfang des Wirthschaftsjahres auf den 1. October verlegt. Das Jahr der Geldwirthschaft läuft von da mit zwei Vorquartalen bis zum Anfang des Ctatsjahres am 1. April und endigt am 31. März des folgenden Jahres. Holz, was also im October 1881 eingeschlagen ift und im März 1883 verkauft wird, gehört dem Jahre 1882/83.

Eine folche Einrichtung folgt nur offenem Zwange und hat viele Mißstände. Im Winter sind 3. B. zwei Jahre rechnungs= mäßig getrennt zu halten. Welche Fülle von kleinen und großen Uebeln kann daraus entstehen. Reinenfalls ift die Ginrichtung für andere Verhältnisse nachahmenswerth.

#### Capitel II.

#### Feststellung des Meinertrags.

§ 84.

Den Reinertrag erhält man dadurch, daß man die Einnahme= fumme um den Betrag der Ausgabe vermindert.

Die Feststellung des Reinertrags muß durch die Buchführung vorbereitet sein. Wir nehmen zu diesem Zwecke ein Ginnahme= und Ausgabejournal an, was in zwei getrennten Seften, nämlich einem für die Einnahme und dem anderen für die Ausgabe, zu führen ift.

Einnahme und Ausgabe muffen bis zu einem gewissen Grade specialisirt werden und ist daher eine Trennung der Posten nothwendig.

Durch das nachstehend gegebene Formular wird folgende Sonderung verlangt:

- 1. Bei ber Ausgabe:
  - A. Berfönliche:
    - a) Behälter ber Beamten,
    - b) Dienstaufwand,
    - c) sonstige.
  - B. Materielle:
    - a) Werbungstoften für Solz,
    - b) desgl. für Rebennutungen,
    - c) Rulturfosten,
    - d) Wegebautoften,
    - e) Roften für Gebäudeunterhaltung,
    - f) Sonftige Ausgaben.
- 2. Bei der Ginnahme:
  - A. Aus dem Holze:
    - a) durch Berfauf,
    - b) durch Zahlung aus dem Reservefonds.
  - B. Aus den Rebennutzungen.
  - C. Aus Binfen bes Reservefonds.
  - D. Sonftige Einnahmen.

Eine solche Trennung — die ja in besonderen Fällen noch weiter ausgedehnt werden kann — reicht im Allgemeinen hin, um die Wirthschaftsverhältnisse klar zu legen und erforderlichen Falls einen Fingerzeig zu geben, wo die bessernde Hand bei unrentabler Wirthschaft anzulegen ist. Auf der anderen Seite geht sie aber auch nicht so weit, daß die Uebersichtlichkeit gestört wird oder Zweisel darüber entstehen können, wohin eine Ausgabe oder Einsnahme gehört.

Die außer ben vorgenannten in dem Formular noch vorshandenen Colonnen erklären sich wohl zur Genüge aus dem Beispiel, dagegen möchten wir eine besondere Erläuterung dem Posten der Einnahme aus dem Holze durch lebernahme seitens des Reservesonds hinzufügen.

			Ausgaben							
Zour: nal: Nr.	Datun		Bezeichnung							
	Monat	Tag								
1.	April	19.	Abschlung an den Kulturvorarbeiter Rechnung für Neudielung — Tischler Blee							
			·							

		_				_				_		_							r
					ð	T 11	8 g a	b c										_	_
p	erfönli	i d)	e				1		m	rte	rielle		L 46 -				-		
ehålter	Dienfi aufwar	ft: Sonftige nd		ige	Hold.	toften	Werbungs- foften für	nugungen	Kulti koste	ur=	Weg bau koste	e= n	Unte haltu der Gebäi	r= ng ide	Son f	tige	Hau Con	pt= to	
									83	90	•						83	90	1
•	•		•	0	•						•	•	45	00			45	00	64
					*														
								,											

#### Ginnahmen

Four= nal=	Datum		Rähere Bezeichnung.
Nr.	Monat	Tag	·
1	Zanuar	4.	Licitation
302	September	30.	Werth des nicht verkauften Wateriales.

Œ i	99	11	a	To.	111	0.1	
		ш	ш		ш	E 1	и.

	:				Œ	inna	h m e	n				
Qu burd Berta	)	m Holze durch Neberna Seitens ResFo	m Holze durch Nebernahme Seitens des NefFonds		mit Neben- nuhungen		des F.	Sonf Einnal	tige )men	Haut Cont	0	Belag
N	3	M	3							M	3	
)60 .	9		•	0+	•	•	•	٠	•	1060	•	Prot. v. 4. I.
		100								, , ,		Marken elsen
ŀ	•	132	•		•	•	4	٠	•	132	•	Nachweifung und Berechnung

#### § 85.

Am Schlusse bes Wirthschaftsjahres bei bem jährlichen Betriebe und am Schlusse bes Intervalles bei bem aussetzenden Betriebe wird zunächst der Rest an unverkauften Materialbeständen aufsgenommen und darüber eine Nachweisung aufgestellt.

Das darin genannte Material übernimmt, wie schon erwähnt, der Reservefonds und zahlt dafür den festgesetzten Betrag zu den Einnahmen des Jahres oder Intervalles.\*) Die Preise pro Einheit der verschiedenen Sortimente sind gutachtlich so festzusetzen, daß, nach den disherigen Verkaufsresultaten zu urtheilen, der Verkauf s. Z. einen Mehrerlös brinat.

Besonderer Berechnungen für die Ausbringung solcher Preise bedarf es im Allgemeinen wohl nicht. Will man einen Anhalt haben, so mag man ihn in den erzielten Licitationsdurchschnittspreisen suchen, indem man diese mit 50 oder einem anderen für richtig zu erachtenden Procentsaße reducirt.

Auf Grund ber angegebenen Massen und der geltenden Preissätze per Einheit berechnet man dann, wie in dem Beispiele am Schlusse bieses Capitels Seite 154 gezeigt wird, den Preis des ganzen Restes.

Dieser wird in das Einnahmejournal als vom Reservefonds zu erstatten eingetragen und demgemäß diesem entnommen.\*\*)

<sup>\*)</sup> Ein analoges Berfahren würde übrigens auch für die Staatsforstwerwaltung wesentliche Vortheile bringen. Auch hier ist zunächst der Materialbestand am Schlusse des Wirthschaftsjahres sestzustellen und der Einheitssah für jedes Sortiment unter Anhalt an die bekannten Durchschnittspreise, sedoch unter Ermäßigung derselben, zu bestimmen, woraus dann der Werth sich berechnet. Da nun der Reservesonds der Staatsforstverwaltung sehlt, so kann dafür einsach versügt werden, daß die ersten Einnahmen des neuen Wirthschaftsjahres so lange den Einnahmen des alten zusließen, dis der Werth des Materialrestes aus dem vorigen Jahre gedeckt ist. Es ist wohl kaum zweiselhaft, daß dann höchstens dis in die Weihnachtszeit hinein Verrechnungen auf das alte Wirthschaftsjahr stattsinden werden. Durchsichtiger wird die ganze Sachlage aber unbedingt, denn die Materialausgabe geht im neuen Wirthschaftsjahre stets aus den Beständen dieses, die Geldeinnahme aber sließt voll dem alten Jahre so lange zu, dis der Werth der übernommenen Vorräthe gedeckt ist.

<sup>\*\*)</sup> Bei Beginn der Wirthschaft, wo noch kein Geld im Reservessonds ist, wird er mit einem entsprechend geringeren Baarbetrage ausgestattet und ihm das Material für baar angerechnet.

Sollte er 3. B. rechnungsmäßig 1000 M erhalten und find für 500 M Materialbestände zu übernehmen, so erhält er nur 500 M baar.

#### § 86.

Mit der Buchung der aus dem Materialreste hervorgehenden Einnahme wird das Einnahme und Ausgabejournal in den einzelnen Colonnen und in der Hauptcolonne abgeschlossen. Die Differenz in den Beträgen der letzteren ergiebt den Reinertrag.

Wir stellen sodann die Bilance auf. In dieser finden sich die Summen bes Journals zusammen.

Das Gleichgewicht zwischen Einnahme und Ausgabe wird das burch herbeigeführt, daß wir der Ausgabe den Reinertrag hinzuseten.

Die Form ift folgende:

#### Birthschaftsbilance für bas Siebeintervall 1879-1882.

			<del>                                     </del>		
Einnahmen.	M	18	Ausgaben.	M	1.5
1. Aus dem Holze: a. durch Berkauf b. durch Uebernahme Seitens des Refervefonds 2. Aus den Rebennuhungen 3. Aus Zinsen des Reserve- fonds 4. Sonstige	132		A. perfönliche:  1. Gehälter für die Beamten 2. Dienstaufwand 3. Sonstige B. materielle:  1. Für Werbung von Hobennuhungen 3. Für Forstulturen 4. Für Wegebauten 5. Für Snstandhaltung der Gebäude 6. Für sonstige Ausgaben C. Reinertrag	1000  868 8 120 83  18 7021	
Summa	9118	35	Summa	9118	35

	Wirth=				(	Fich en					ą	Buchen		-R
oď	fchaft\$≠ figur	Abtheilung	Nußh	olz	Aloben	Anüp.	Reis	Stöcke	Nußh	oľz	Aloben	Anüp.	Reis	Stöc
Blod		UDI	fm	d		Raum	meter				-			18
I.	1				2	2	4	2						
	5	a											12	8
	8													
	12	a	0	8				٠	.	٠	10	6		FF.
	13													
	15												1	
	18	b					•		1	3				2
•						u.	ſ.	w.						
								1						
			,											
Sum	ma	<u>'</u>	2	1	5	6	18	8	1	3	20	32	20	18
	pro Ein		1		3	2	0,2	1	6		3	2	0,2	1
···														
Preis	des So ments	rti=	12	6	15	12	3,6	8	7	8	60	64	4	18
	ments	• • •	12	0	13	51,2		0	<del>                                     </del>	0	60	153,8		10
~ .	* (1)					32,2			<u> </u>	1		1 230,0		73
Sa.	inı Gan	zen											`	2
•														
			1										1	

Anderes Laubholz						Radelholz						
upholz		Kloben Anüppel		Reis	Stöcke	Nuțl	jolz	Rloben	Rnüppel	Reis	Stöde	
						4						
×.	•					1	8	2.	2	8	3	
1	٠	3	. 3			٠				٠		
		9	3	0				3	3	6	2	
0	6				4	٠						
									,			
2	0	10	15	30	16	4	0	40	50 <sup>-</sup>	100	30	
4		2	1,5	0,1	0,5	5		3	2	0,1	0,5	
ı												
8		20	22,5	3	8			120	100	10	15	
			61,5		1	<u> </u>	1	1	265			
1,5							,					

#### Capitel III.

#### Die Mentenberechnung.

§ 87.

Der so berechnete Reinertrag schwankt in seiner Höhe. Nach dem uns leitenden Programme soll das möglichst vermieden werden. Um es zu bewirken, bedürsen wir des schon mehrsach erwähnten Reservesonds. Er hat den Zweck, den möglichst gleichmäßigen Bezug der Rente zu sichern und nimmt deshalb zur geeigneten Zeit einen Theil der Einnahmen auf, fürzt sie, und giebt ein anderes Mal einen Zuschuß, um sie zu erhöhen.

Wir haben bereits früher besprochen, daß der Reinertrag sich aus zweierlei Einnahmen zusammensetzt, erstens solchen, die aus den nachshaltigen Bezügen der Wirthschaft stammen, und zweitens solchen, die hervorgegangen sind aus Wirthschaftsvorgriffen. Nur auf die ersten hat der Nutznießer ein sosort fälliges Anrecht, die übrigen werden erst liquide, wenn durch Einsparungen der Vorgriff gedeckt ist.

Die Art der Rentenberechnung muß uns davor sicher stellen, solche außergewöhnlichen Einnahmen als nachhaltig zu beziehende anzusehen.

Andererseits kann aber auch der Fall eintreten, daß der Reinsertrag durch eine Einsparung gegen die planmäßige nachhaltige Nutzung gedrückt ist. Dann muß uns der Reservesonds gegen den Ausfall schützen.

Der Nachweis, daß ein Vorgriff oder eine Einsparung vorsliegt, ist in der einfachsten Beise durch die stattgefundene Flächensabnutzung zu erbringen und diese muß deshalb auch zur Berechnung der Rente herangezogen werden.

Der Reservesonds muß aber auch die aus schlechten Conjuncturen oder durch geringwerthiges Material stammenden Rentensschwankungen nach Möglichkeit ausgleichen.

Um ihn in die Lage zu setzen, daß er auch da nach allen Richtungen genügt, müssen wir ihn mit bestimmten Einnahmen ausrüsten. Diese fließen so lange, dis er eine hinreichende Höhe erreicht hat, um für mindestens 10 Jahre die Gleichmäßigkeit der Rente zu sichern.

Ueber die Frage, wie hoch unter solchen Bedingungen der Fonds normal im Verhältniß zur Rente sein muß, ob etwa doppelt oder dreimal so hoch wie diese, läßt sich jetzt um so mehr streiten, als das System noch nicht in die Praxis übersetzt ist. Ich glaube, wir können aber auch von der Aufstellung genereller Regeln absehen und an Stelle derselben eine Beurtheilung von Fall zu Fall eintreten lassen.

Der Reservesonds führt nach dem Gesagten zwei Posten und diese müßten eigentlich wegen der Verschiedenheit ihrer Natur gestrennt gehalten werden. Indessen wird das in der Prazis nicht nothwendig sein, da ja aus dem Stande der Flächenabnutzung jeden Augenblick ein Urtheil darüber gewonnen werden kann, wie hoch der Fonds aus den Einsparungen angesammelt ist. Die später zu besprechende Abtheilung I. des Controlbuches giebt nämlich blockweise den Stand der Flächennutzung in Ist und Soll und die Vilance beider.

Entnehmen wir z. B. daraus, daß

in Block I. ein Vorgriff von 1,3 ha,

in Block II. eine Einsparung von 0,3 ha vorliegt, so wissen wir, daß im Ganzen ein Flächenvorgriff von 1 ha stattsgefunden hat. Der Reservesonds hat also soviel, wie 1 ha im Durchsschnitt Reinertrag bringt, in Ausbewahrung.

Liegt die Sache aber so, daß

in Block I. Einsparung von 1,3 ha,

in Block II. die richtige Flächennutzung gefunden ist, so hat der Reservesonds den Ausfall im Flächenhieb decken müssen und es ist seinem Baarbetrage noch der Werth des Materialbestandes von 1,3 ha gut zu schreiben.

Befindet sich endlich die Flächenabnutung genau in dem vorsgeschriebenen Rahmen, so müffen die im Reservefonds enthaltenen Gelder als diesem gehörig anerkannt werden, er hat aber dann auch keine Forderungen auf Erträge späterer Zeit.

#### § 88.

Die Bildung des Reservefonds kann auf verschiedene Beise bes wirft werden. Will man ihn mit einem Male nicht durch wieders

holte Abzüge vom Reinertrage herstellen, so kann das dadurch gesschehen, daß entweder der Eigenthümer auf eine Jahreseinnahme verzichtet, oder ein besonderer Hieb geführt wird. Das erstere wird selten möglich sein und kann Niemandem aufgezwungen werden, das zweite wollen wir nicht annehmen, da es aus dem Rahmen strengster Nachhaltigkeit heraustritt.

Eine britte Möglichseit, ben Fonds rasch herzustellen, liegt noch vor, indem man die Umtriebszeit um ein Jahr erhöht und zu Ansang der Wirthschaft den Flächenantheil haut, welcher auf das eine Jahr fällt, den Erlös aus dem Abtrieb aber dem Reservessonds zuweist. Es ist dann durch die Rechnung dafür gesorgt, daß der Flächenvergriff allmählich wieder eingespart wird. Auch ein solches Versahren möchte nicht zu empsehlen sein, denn da die Dispositionen dei jeder Tagations Revision geändert werden können und wirklich auch geändert werden, so wird die Maßregel in der Praxis einsach auf einen Extrahieb hinauslausen.

Für das Richtigste müssen wir es deshalb ansehen, daß der Fonds durch alljährlich eintretende Abzüge vom Reinertrage ansgesammelt wird. Freilich kann dann, wie schon erwähnt, nicht von Anfang an die Gleichmäßigkeit im Rentenbezuge verlangt werden, es muß vielmehr der Wirthschaft Zeit gelassen werden, ehe siese Aufgabe ganz erfüllen kann.

Wir haben aus biesem Grunde bezüglich des Reservesonds mehrere Phasen zu unterscheiden: In der ersten geschieht die Bildung durch Abzüge vom Reinertrage, der Fonds übernimmt aber noch nicht die Verpflichtung, die pro Einheit der normalmäßig zu nutenden Fläche fällige Rente in mindestens gleicher Höhe zu erhalten.

In der zweiten wird diese Verpflichtung übernommen und der Abzug zu Gunften des Fonds, wenn möglich, ermäßigt.

In der dritten endlich fällt der Abzug fort.

Jeder der beiden ersten Phasen geben wir die Dauer einer Periode. Die Bestimmungen für die erste werden bei der Sinsrichtung, die für die nächsten können dann bei Gelegenheit der Taxations-Revisionen getroffen werden. Als selbstverständlich ist es wohl anzusehen, daß in solchen Fällen, wo der Reservesonds sehr gefräftigt bereits aus der ersten Periode hervorgeht, der Abzug

schon in der zweiten fortfallen, ebenso wie im späteren Verlauf der Wirthschaft ausnahmsweise zu Gunsten des Reservesonds einmal wieder besondere Magregeln getroffen werden können.

Beim Beginne der Wirthschaft beträgt der Abzug in der Regel 10 % und zwar wird um so viel der Betrag gefürzt, welcher

burchschnittlich pro Heftar als Reinertrag sich ergiebt.

Ob der Abzug höher oder niedriger gestellt werden muß oder kann, ist der Entscheidung im Einzelfalle zu überlassen. Iedenfalls ist eine Abweichung nur dann nöthig, wenn das auf den Markt zu bringende Material in seiner Güte und Menge sehr wechselt. Liegt das vor, so gilt im Allgemeinen als Regel (esr. § 92), daß hohe Erträge an den Ansang gestellt auch höhere Abzüge, niedrige aber geringe erheischen.

Durch Beispiele werden wir das hernach belegen.

#### § 89.

Steht der Abzug zu Gunsten des Reservesonds fest, so leitet sich die Rente für das erste Wirthschaftsjahr nunmehr in folgender Beise her:

Als Unterlage dient der in die Bilance eingestellte Reinertrag (§ 86) und die zur Abnutzung gekommene Fläche, wie sie in Abstheilung I. des Controlbuchs nachgewiesen ist (§ 99).

Dividiren wir den Reinertrag durch diese, so erhalten wir die

auf die Flächeneinheit fallende Quote.

Diese fürzen wir zu Gunsten bes Reservesonds um den sestgesetzen Procentsatz. Multipliciren wir dann den Rest mit dem
normalen Flächenhiedssatz, so erhalten wir die Rente und zwar bei
dem jährlichen Betriebe die für ein Jahr, bei dem aussetzenden
die für ein Intervall. Nach dem angenommenen Grundsatze wird
diese durch Division mit der entsprechenden Zahl auf die Jährlichteit gebracht.

Hächennutung von 4 ha gehabt, so fallen auf das Heftar 1250  $\mathcal M$  und nach Abzug von  $10^{\,0}/_{\!0}$   $1125~\mathcal M$ . Beträgt nun die normale Hiebsfläche 3,5 ha, so ist die Rente  $3937~\mathcal M$ .

Ist der Betrieb nicht jährlich, sondern dreijährig aussetzend, so beträgt die Jahresrente  $1312~M_{\odot}$ 

Der Reservefonds erhält im Ganzen

 $\frac{5000 \, \mathcal{M}}{-3937 \, \mathcal{M}}_{1063 \, \mathcal{M}_{*}}$ 

nämlich in Folge des procentalen Abzuges  $438\,M$  und  $625,0\,M$  für den Flächenvorgriff von 0,5 ha.

#### § 90.

Im Fortschreiten der Wirthschaft stellt sich die Rechnung dadurch anders, daß der durchschnittliche Reinertrag pro Hettar nicht aus Ertrag und Flächennutzung des jeweiligen Iahres allein berechnet wird, sondern auch die Wirthschaftsresultate der früheren Zeiten mit hineingezogen werden.

Im zweiten Sahre resp. Intervall treten als Reinertrag die Summen der in erster und zweiter Bilance genannten Größen, als Fläche die gesammte Flächenabnutzung in die Rechnung ein und danach wird die Rente festgesetzt.

Führen wir das Beispiel vom vorigen Paragraphen fort und haben wir als Wirthschaftsresultat  $3000\, M$  für 3 ha zu verzeichnen, so ist

Gesammtnutung = 7 ha Gesammtreinertrag = 8000 M

mithin Ertrag pro Heftar . . . . = 1143  ${\mathcal M}$  ab 10  $^{0}/_{0}$  für Reservesonds . . . = 114  $_{n}$ 

bleibt 1029 M.

Die normale Nutung ist = 3,5 ha, mithin die Rente = 3581 M.

Es würde also aus dem Reservesonds in diesem Jahre ein Betrag von 3581-3000=581~M zu entnehmen sein. Er behält dann im Ganzen 1063-581=482~M.

Mehr kann der Fonds augenblicklich noch nicht zur Ausgleichung thun. Das Erreichte ist immerhin beachtenswerth. Denn trot der Schwankungen im Reinertrage von 5000 zu 3000 geht die Rente nur von 3937 auf 3581 *M* herab.

Im dritten Jahre ist die Rechnung bei 3,5 ha und 4000~M folgende:

Gesammtreinertrag = 12000 MGesammtflächennung = 10.5 ha

mithin pro Heftar . . . . . . . . . = 1143  $\mathcal{M}$  ab  $10^{\circ}/_{\circ}$  für den Reservesonds . . = 114  $\mathcal{M}$ 

bleibt Reinertrag 1029 M.

Die normale Nutung ist 3,5 ha, mithin die Rente  $=3601\,\mathcal{M}$ . Der Reservesonds erhält 399  $\mathcal{M}$  und wächst damit auf  $881\,\mathcal{M}$  an.

Ist der Ertrag im vierten Jahre folgender: 2700~M auf  $3,5~\mathrm{ha},$  so rechnen wir

Gesammtreinertrag = 14 700 M Gesammtnutzung = 14 ha

Die normale Nutung ist 3,5 ha, mithin die Rente = 3208~M. Der Reservesonds leistet dazu einen Zuschuß von 508~M und behält 373~M.

Im fünften Jahre sind 3300 M von 3,5 ha gewonnen. Es ist also

Gesammtreinertrag = 18000 MGesammtnutzung = 17.5 ha

bleibt Reinertrag 926 M

und für die normale Fläche von 3,5 ha eine Rente von 3241 M. Der Reservesonds erhält 59 M, kommt also auf 432 M.

Haben wir im 6. Jahre 3,5 ha mit  $4375 \, M$ , so zieht der Reservesonds davon einen recht bedeutenden Theil, denn die Rechnung ift folgende:

Gesammtreinertrag = 22375 MGesammtnutzung = 21 ha

mithin pro Hektar	1065 M
ab 10% für den Reservefonds	106 "
bleibt Reinertrag	959 M

und für die normale Fläche von 3,5 ha eine Rente von 3356 M.

Der Reservefonds erhält 1019 M und wächst damit auf 1451 M.

Reinerträge und Renten stellen sich in diesen 6 Jahren also folgendermaßen:

1	١.	Jahr	Reinertrag	==	5000 J	M,	Rente	=	3937	M
6	2.	,,	<i>11</i> .	=	3000	,,	,,	==	3581	*
6	3.	**	"	=	4000	"	"	=	3601	,,
4	4.	ff	<i>n</i> .	=	2700	**	#	==	3208	**
į	5.	"	15	=	3300	"	"	=	3241	197
(	3.			_	4375			_	3356	

Man sieht, daß selbst in diesem für den Wirthschaftsbeginn wenig günstigen Fall, nicht viel noch dazu gehört, um die Gleichheit der Renten herzustellen.

Der Reservesonds hat seinerseits bereits viel geleistet, allerdings auch erst durch das Wirthschaftsresultat des letzen Jahres einen erheblichen Zuschuß erhalten.

Te weiter die Wirthschaft fortschreitet, um. so mehr Abschlüsse stehen uns zur Verfügung. Dadurch bekommt die Rechnung eine immer festere Unterlage, die von den Schwankungen der einzelnen Abschlüsse gegen einander nur wenig noch beeinflußt wird.

Um nun nicht zu weit in der Beachtung vergangener Zeiten zu gehen, müssen wir nothwendiger Weise eine Grenze ziehen, wir nehmen deshalb an, daß bei 10 jährigen Perioden die Abschlüsse der letten 10 Jahre und bei 12 jährigen die der letten 12 Jahre in die Rechnung eintreten.

Nach Ablauf der ersten Beriode wird also für jeden neu hinzusgefügten Abschluß der älteste fortgelassen; tritt z. B. bei 10 jährigen Berioden 1883 hinzu, so kommt 1873 in Fortfall.

#### § 91.

Die Rechnung nach dem durchschnittlichen Reinertrage der Nutzungsfläche übt an und für sich einen ebenenden Einfluß auf die Höhe der Rente aus. Dabei ist aber Eins zu beachten: Der Werth des Geldes fällt. Mögen auch einzelne Jahre und selbst mehrere auf einander folgende die Erscheinung verdunkeln, immer wieder tritt sie zu Tage, sobald wir größere Verioden zusammengreisen.

Behält Holz denselben Werth und übt nichts einen hemmenden und verdunkelnden Einfluß, so muß der Preis des Holzes in demselben Maße steigen, wie der Geldwerth sinkt. Der Regel nach muß deshalb diejenige Rente, welche, von dem gleich bleibenden Objecte abgeworfen, als letzte auftritt, größer sein als ihre Borsgänger.

Nimmt z. B. der Geldwerth derartig ab, daß

-	100	$\mathcal{M}$	im	Jahre	1883
==	101		**	n	1884
_	102	**	"	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1885
	103	**	**	"	1886
<u>-</u>	104	**	"	"	1887

find und kann man für 100 M im Jahre 1883 10 Festmeter Holz kausen, so ist, wenn das Holz denselben Werth behält, der Preis berselben 10 Festmeter

Hieraus folgt weiter, daß im Allgemeinen die aus dem Durchsichnitte der Wirthschaftsresultate von 10 Jahren hergeleitete Rente niedriger ist, als die wirkliche Rente des letzten Jahres.

Von diesem allgemeinen Gesetz kann jeder Specialfall mehr oder minder abweichen, ebenso wie z. B. die mittlere Jahrestemperatur eines Ortes im Allgemeinen bestimmten Gesetzen folgt und doch im einzelnen Falle sast immer eine Abweichung davon zeigt.

Wegen dieser Schwankungen muffen wir aber trotz der Durchsichnittsrechnungen den Reservefonds beibehalten und durch ihn die Gleichstellung der Renten bewirken.

#### § 92.

Aus unseren Darlegungen über die Rentenberechnung geht wohl der Beweis für den im § 88 ausgesprochenen Satz hervor, daß der Reservesonds, wenn erst die ganze Zahl der Abschlüsse in Rechnung gestellt ist, nicht mehr den erheblichen Zuschuß, wie in der I. Periode verlangt.

In der That kann er auch da bereits fortfallen, wo er aus der ersten Periode sehr gekräftigt hervorgeht. Das wird aber wohl nur in Ausnahmefällen statthaben, ebenso wie der entgegengesette Fall, wo er trot der 10procentigen Abzüge nur geringe Mittel enthält. Welche Abzüge für die weitere Wirthschaft angenommen werden sollen, ist, wie schon erwähnt, im Einzelnen bei der Taxations-Revision zu entscheiden.

Auffallend mag es erscheinen, daß der Fonds bei gleichen procentalen Abzügen, selbst bei gleichen Renten innerhalb eines Jahrzehntes ungleich dotirt aus der Wirthschaft hervorgeht. Und doch ist das der Fall und zwar wird es hervorgerusen durch die Art und Weise, wie die hohen und niedrigen Renten innerhalb des Zeitraumes stehen.

Rommen zuerst hohe, dann niedrige, so hat der Reservesonds am Schluß wenig, ist das Berhältniß umgekehrt, so hat er viel.

Wir wollten dieses bereits § 88 angedeutete Berhältniß durch Beispiele flar stellen. Sie sollen jetzt gegeben werden.

Nehmen wir den Fall an, daß bei stets gleicher Flächennutzung innerhalb eines Jahrzehntes die Rentenerträge von

$$\begin{array}{c} 1000 --950 --900 --850 --800 \\ 750 --700 --650 --600 --550 \,\, \mathscr{M} \end{array}$$

erfolgen und daß sie der Zeit nach, so wie sie hier stehen, entfallen, so ist die Rechnung folgende:

Der Reservesonds erhält 1000 - 900 = ... + 100 M.

#### 2. Jahr.

Reinertrag durchschnittlich . . . = 975  $\mathcal{M}$  10  $^{\rm 0}/_{\rm 0}$  Abzug für den Reservesonds = 97,5 "

bleibt Rente 877,5 M.

Der Reservesonds erhält 950-877,5=...+72,5 M.

3. Jahr.

Reinertrag durchschnittlich . . . = 950 M10  $^{\circ}$ / $_{0}$  Abzug für den Reservesonds = 95  $_{m}$ 

bleibt Rente 855 M.

Der Reservesonds erhält  $900-855=\ldots$  . . . . + 45 M.

4. Jahr.

Reinertrag durchschnittlich . . . = 925  $\mathcal{M}$  10  $^{0}/_{0}$  Abzug für den Reservesonds = 92,5 "

bleibt Rente 832,5 M.

Der Reservesonds erhält  $850-832,5=\ldots$  . . . . + 17,5 M.

5. Jahr.

Reinertrag durchschnittlich . . . = 900 M 10  $^{0}/_{0}$  Abzug für den Reservesonds = 90  $_{m}$ 

bleibt Rente 810 M.

Der Reservesonds zahlt  $810 - 800 = \dots$  10 M.

6. Jahr.

Reinertrag durchschnittlich . . . = 875~M  $10~^{\rm 0}/_{\rm 0}$  Abzug für den Reservesonds = 87.5~ "

bleibt Rente 787,5 M.

Der Refervesonds zahlt 787,5 — 750 = . . . . 37,5 M.

7. Jahr.

Reinertrag durchschnittlich . . . = 850 M  $10^{\circ}$ / $_{\circ}$  Abzug für den Reservesonds = 85 ,

bleibt Rente 765 M.

Der Reservesonds zahlt 765 — 700 = . . . . . . 65 M.

#### 8. Jahr.

Reinertrag durchschnittlich . . . = 825 M 10  $^{\rm o}/_{\rm o}$  Abzug für den Reservesonds = 82,5  $_{\rm o}$ 

bleibt Rente 742,5 M.

Der Reservesonds zahlt 742,5 — 650 = . . . . 92,5 M.

#### 9. Jahr.

Reinertrag durchschnittlich . . . = 800 M = 10  $^{\rm o}/_{\rm o}$  Abzug für den Reservesonds = 80  $_{\rm m}$  bleibt Rente 720 M

Der Reservesonds zahlt  $720-600=\ldots$  120 M.

#### 10. Jahr.

Reinertrag durchschnittlich . . . = 775 M  $10^{0}/_{0}$  Abzug für den Reservesonds = 77,5  $_{\tilde{n}}$ 

bleibt Rente 697,5 M.

Der Reservesonds zahlt 697,5 — 550 = . . . . 147,5 M.

b. h. also, daß der Fonds nicht nur nichts angesammelt hat, sons dern auch seinen Berpflichtungen nicht nachkommen konnte.

Erhalten wir die Reinerträge in umgekehrter Reihenfolge, fo geht hingegen der Fonds sehr hoch aus der Periode hervor, und jeder weitere Abzug zu seinen Gunsten muß als überflüffig angesehen werden.

Die Berhältnisse sind folgende:

#### 1. Jahr.

Der Reservesonds erhält 550-495=...+55 M.

9 %-6
2. Jahr.
Reinertrag durchschnittlich = 575 M
10% Abzug für den Reservesonds = 57,5 "
bleibt Rente = 517,5 M.
Der Reservesonds erhält $600-517,5=\ldots+82,5$ M.
3. Jahr.
Reinertrag durchschnittlich = 600 M
10 % Abzug für den Refervefonds = 60 "
bleibt Rente = 540 M.
Der Reservesonds erhält $650-540=\ldots$ + 110 M.
4. Jahr.
Reinertrag durchschnittlich $=625$ M
10 % Abzug für den Reservesonds = 62,5 "
bleibt Rente = 562,5 M.
Der Reservesonds erhält 700 — 562,5 = + 137,5 M.
5. Jahr.
Reinertrag durchschnittlich = 650 M
10.01 000 00
Dietot steme — 500 %.
Der Reservesonds erhält $750-585=\ldots$ + $165M$ .
6. Jahr.
Reinertrag durchschnittlich = 675 M
10 % Rente für den Reservesonds = 67,5 "
bleibt Rente = 607,5 M.
Der Reservesonds erhält $800-607,5=\ldots+192,5$ M.
7. Jahr.
Reinertrag durchschnittlich = 700 M
10 % Abzug für den Reservesonds = 70 "
bleibt Rente = 630 M.
Der Reservesonds erhält $850-630=.$ + $220$ M.

#### 8. Jahr.

Reinertrag durchschnittlich . . . = 725 M  $10^{\rm o}/_{\rm o}$  Abzug für den Reservesonds = 72.5  $_n$  bleibt Rente = 652.5 M.

Der Reservesonds erhält  $900-652,5=\ldots +247,5$  M.

#### 9. Jahr.

Reinertrag durchschnittlich . . . . = 750  $\,$  M  $\,$  10  $^{\rm o}/_{\rm o}$  Abzug für den Reservesonds = 75  $\,$   $\,$  bleibt Rente = 675  $\,$  M.

Der Reservesonds erhält  $950-675=\ldots$  . . . . + 275 M.

#### 10. 3ahr.

Reinertrag durchschnittlich . . . . = 775 M  $10^{0}/_{0}$  Abzug für den Reservesonds = 77,5 " bleibt Rente = 697,5 M.

Der Reservesonds erhält  $1000-697,5=\ldots+302,5$  M.

Die Dotation bes Fonds beträgt mithin im Ganzen 1787,5, ein Betrag, der verbunden mit der Art der Rentenberechnung aus dem Reinertragsdurchschnitte allen Schwankungen auf lange Zeit hinaus gewachsen ist.

Wechselt ein hoher Betrag mit einem niedrigen, so ist die Fondsbildung verschieden, je nachdem der hohe oder niedrige vorsangeht. Das letztere ist dabei wiederum günstiger.

Folgen die Reinerträge 550-1000-600-950-650 auf einander, so rechnen wir:

#### 1. Jahr.

# 2. Jahr. Reinertrag durchschnittlich . . . = 775 M 10 % Abzug für den Reservefonds = 77,5 " bleibt Rente = 697.5 M. Der Reservesonds erhält 1000-697.5=...+302.5 M. 3. Jahr. Durchschnittlicher Reinertrag . . . = 717 M 10 % Abzug für den Reservefonds = 71,7 " bleibt Rente = 645,3 M. Der Reservesonds zahlt 645,3 — 600 = . . . . 45.3 M.4. Jahr. Durchschnittlicher Reinertrag . . . = 775 $\mathcal{M}$ 10 % Abzug für den Reservesonds = 77,5 " bleibt Rente = 697,5 M. Der Reservesonds erhält 950-697.5 = ... + 252.5 M.5. Jahr. Reinertrag durchschnittlich . . . = 750 10 % Abzug für den Reservesonds = 75 bleibt Rente = 675 Der Reservesonds zahlt 675 — 650 = 25 M. 6. Jahr. Durchschnittlicher Reinertrag . . . = 775 $\mathcal{M}$ 10 % Abzug für den Reservefonds = 77,5 " bleibt Rente = 697.5 M. Der Reservesonds erhält 900-697.5=...+202.5 M. 7. Jahr. Durchschnittlicher Reinertrag . . . = 764 M 10 % Abzug für den Reservesonds = 76,4 " bleibt Rente = 687,6 M. Der Reservesonds erhält 700 -- 687,6 = . . . . + 12.4 M.

### 8. Jahr.

Durchschnittlicher Reinertrag . . . = 775 M 10  $^{0}/_{0}$  Abzug für den Reservesonds = 77,5  $_{n}$  bleibt Rente = 697,5 M.

Der Reservesonds erhält  $850-697,5=\ldots+152,5$  M.

## 9. Jahr.

Durchschnittlicher Reinertrag . . . = 773 M  $10^{\circ}$ / $_{0}$  Abzug für den Reservesonds = 77,3 " bleibt Kente = 695,7 M.

Der Reservesonds erhält  $750-695,7=\ldots$  . . . . + 54,3 M.

#### 10. Jahr.

Durchschnittlicher Reinertrag . . . = 775  $\,$  M  $\,$   $10\,^{\rm 0}/_{\rm 0}$  Abzug für den Reservefonds =  $\,$  77,5  $\,$  ,

bleibt Rente = 697,5 M.

Der Reservesonds erhält  $800-697,5=\ldots +102,5$  M.

Der Reservesonds hat erhalten =1134.2~M gezahlt 70,3 "

also einen Bestand von 1063,9 M.

MIS Renten sind unter Abrundung auf Ganze

gezahlt . . . 495– 698–645–698–675–698–688–698–696–698 gegenüber ben

Reinerträgen 550-1000-600-950-650-900-700-850-750-800

Geht der hohe Reinertrag voran, so gestaltet sich die Rechnung folgendermaßen:

#### 1. Jahr.

Reinertrag durchschnittlich . . . :=  $1000\,$  M  $10\,^{\circ}/_{\scriptscriptstyle 0}$  Abzug für den Reservesonds =  $100\,$  m bleibt Rente =  $900\,$  M

Der Reservesonds erhält  $1000-900-\ldots+100$  M.

^	0		_	
2.	7	$\alpha$	h	32
4.	4)	u	ч	ų.

Reinertrag durchschnittlich =	775 M
10 % Abzug für den Refervefonds =	77,5 "
bleibt Rente =	697,5 M.

Der Reservesonds zahlt 697.5-550=... 147.5 M, wird also insolvent und kann nur die Rente auf 550+100=650 bringen.

## 3. Jahr.

Reinert	rag di	irchi	chnit	tlich	=	833,3	$\mathcal{M}$
10 º/o 9	Abzug	für	ben	Reservesonds	=	83,3	**
				bleibt Rente		750	$\mathcal{M}$ .

Die schuldig gebliebenen 47,5 können jest nachträglich noch ausgezahlt werden, so daß dem Fonds verbleiben 152,5.

## 4. Jahr.

Reine	rtrag di	ırchf	chnit	tlich			. =	775	$\mathcal{M}$
$10\ ^{o}/_{o}$	Abzug	für	den	Reserv	efo	ndê	=	77,5	**
				bleibt	R	ente	: =	697,5	$\mathcal{M}$ .

Der Reservesonds zahlt 697,5 — 600 = . . . . . 97,5 M.

# 5. Jahr.

Reinertrag durchschnittlich =	800	$\mathcal{M}$
10 % Abzug für den Reservefonds =	80	"
bleibt Rente =	720	м.

Der Reservesonds erhält  $900-720=\ldots$  . . . . + 180 M.

# 6. Jahr.

Reinertrag durchschnittlich . . . =  $775 \, M$   $10^{\,0}/_{0}$  Abzug für den Reservefonds =  $77.5 \, m$ bleibt Rente =  $697.5 \, M$ .

Der Reservesonds zahlt 697,5-650 = ... 47,5 M.

#### 7. Jahr.

Reiner	trag bu	rchic	hnitt	tlich .		=	785,7	M
$10^{-0}/_{0}$	Abzug	für	ben	Reserv	efonds		78,6	**
				bleibt	Rente	_	707.1	М.

Der Reservesonds erhält 
$$850 - 707.1 = \dots + 142.9 M$$
.

#### 8. Jahr.

Reinertrag durchschnittlich =		775 M
10 % Abzug für den Reservefonds	==	77,5 "

Der Reservesonds erhält 
$$700-697,5=\ldots$$
 . . . . +  $2,5$  M.

#### 9. Jahr.

Reinertrag di	urchschnit	tlich	==	777,8 M
10 °/0 Abzug	für den	Reservefonds	=	77,8 "

Der Reservesonds erhält 
$$800-700=\ldots$$
 . . . . +  $100$  M.

## 10. Jahr.

Reinertrag durchschnittlich . . . = 775  $\mathcal{M}$   $10\,^{\circ}/_{\circ}$  Abzug für den Reservesonds = 77,5  $_{\circ}$ 

bleibt Rente = 697,5 M.

Der Reservesonds erhält 750 — 697,5  $= \dots + 52,5 M$ .

Alls Renten sind in diesem

Falle gezahlt 900-698-750-698-720-698-707-698-700-698 gegenüber Rein=

ertrag der ein=

zelnen Sahre 1000-550 - 950-600-900-650-850-700-800-750

Der Reservesonds besitzt, wenn er allen Verpflichtungen nach= gekommen ist, 777.9-292.5=485.4 M.

#### § 93.

Die vorgeführten Beispiele zeigen, daß unter ganz besonderen Berhältnissen, wie in § 88 bereits ausgesprochen ist, wirklich der Betrag von zehn Procent nicht genügt, um die Herstellung des

Refervesonds zu ermöglichen. Wenn sich also voraussehen läßt, daß die Erträge innerhalb der Periode sehr ungleich sein und die hohen in den ersten Jahren ersolgen werden, ist daher der Abzug zu erhöhen und zwar dis zu einem Betrage, der von Fall zu Fall zu beurtheilen ist. Selbst in einem so ungünstigen aber, wie in demjenigen, wo im ersten Jahre die Rente 1000 ersolgte und seds weitere eine um 50 M niedrigere brachte, würde ein Abzug von 20 % die Fondsbildung sichern.

	1. Jahr.		
	Reinertrag	-	
8:12:	bleibt Rente = 800 A	-	
Der	Reservesonds erhält	200 .	M.
	2. Jahr. Reinertrag durchschnittlich = 975 A	u ·	
	· 20 % Abzug für den Reservesonds = 195 "		
	bleibt Rente = 780 A	И.	
Der	Reservesonds erhält $950-780 = \dots$	170.	M.
	Em maitaran Marlauf nimmt Sia Panta Statia um	an 11 5	

Im weiteren Berlauf nimmt die Rente stetig um 20  $\mathcal{M}$ , die Dotation des Reservesonds um  $30~\mathcal{M}$  ab, so daß also folgende Berhältnisse sich ergeben:

Sahr	Reinertrag	Rente	Dotation des Refervefonds
1.	1000	800	+200
2.	950	780	+170
3.	900	760	+140
4.	850	740	+110
5.	800	 720	+ 80
6.	750	700	+ 50
7	700	680	+ 20
8.	650	660	- 10
9.	600	640	40
10.	550	620	<b>—</b> 70.

Am Schlusse der Wirthschaft hat der Reservesonds die Höhe von  $650\,\mathrm{M}$  behalten.

Das Ungünstigste, was nun eintreten kann, ist ein mehrere Jahre währendes Berharren des Reinertrages auf dem niedrigsten Stande. Programmmäßig fällt nämlich (cfr. § 92) ein Theil des Abzuges fort. Wir wollen annehmen, er wird auf 5 % ermäßigt. Programmmäßig soll ferner von jetzt ab die Kente pro Hettar diesielbe oder eine größere Höhe in jedem späteren Jahre erhalten.

Die der Wirthschaft scheinbar entgegenstehenden Schwierigkeiten

find daher nicht gering.

Bei stets gleich bleibender normaler Flächennutzung setzt sich das Beispiel, wenn die Erträge 550-550-600-650-750-800-850-900-950-1000 folgen, in nachstehender Beise fort:

11. 3abr.

11. 0492.	
Reinertrag der Jahre $1$ — $10$ Es fällt fort der Ertrag des ersten	
	$=6750  \mathcal{M}.$
Es tritt hinzu der Reinertrag des laufenden	
	= 7300 M
durchschnittlich	
5 % Abzug für den Reservefonds rot.	= 36 "

bleibt Rente = 694 M.

Der Reservesonds zahlt  $694-550=\ldots$  . . . . . . 144 M

#### 12. Jahr.

Die Rente bleibt, obwohl sie sich durch Fortlassung des 12. und Hinzutritt des 2. Jahres niedriger stellen würde, auf 694~M stehen, der Reservesonds zahlt also abermals 144~M.

#### 13. Jahr.

Die Rente bleibt dieselbe, der Reservesonds zahlt 694 — 600 = 94 M.

## 14. Jahr.

Der Reservefonds zahlt 694 - 650 = 44 M.

Tite outside the same of the s	U
15. Jahr.	
Gesammtreinertrag des 6.—15. Jahres = $6350 M$ Durchschnittlich = $635 m$ Die Rente bleibt abermals = $694 m$	
Der Reinertrag des 15. Jahres beläuft sich auf 750. Deservefonds erhält also dieses Mal wieder einen Zufluß von 56 nachdem sein Bestand auf 224 M herabgeschmolzen war.	
16. Jahr.	
Gesammtreinertrag des $716$ . Jahres = $6400 M$ Durchschnittlich = $640 m$ Die Rente bleibt = $694 m$	
Der Reservesonds erhält $800-694 = 1.000$	M.
17. Jahr.  Gesammtreinertrag des 8.—17. Jahres	
Der Reservesonds erhält $850-694=\ldots$	M.
18. Jahr.	
Gesammtreinertrag des $918$ . Jahres = $6800 M$ Durchschnittlich = $680 m$ Die Rente bleibt abermals = $694 m$	
Der Reservesonds erhält 900 — 694 = 206 d	N.
19. Jahr.	
Gesammtreinertrag bes $1019$ . Jahres . = $7150 M$ Durchschnittlich = $715 m$ $5^{0}/_{0}$ Abzug für den Reservesonds = $32 m$ Die Rente bleibt nochmals = $694 m$	
der Reservesonds erhält 950 – 694 = 256 /	N.
20. Jahr.	
Gesammtreinertrag des $1120$ . Jahres . = $7600 M$ wonach die Rente = $760-38$ = $722 m$	
bie Dotation bes Reservesonds sich zu 1000 722 = 278.	M

ergiebt.

Wir haben demnach folgende Wirthschaftsresultate zu verszeichnen:

Jahr	Reinertrag	Rente	Dotation des Reservesonds
11.	550	694	<b>— 144</b>
12.	550	694	- 144
13.	600	694	- 94
14.	650	694	- 44
15.	750	694	+ 56
16.	800	694	+106
17.	850	694	+156
18.	900	694	+206
19.	950	694	+256
20.	1000	722	+278

Die Rente soll nun mindestens die Höhe von 722 M halten, wie sie vorher die von 694 M hielt. Der Reservesonds ist während der Periode von 650 durch Zahlungen auf 224 gefallen und hat sich dann wieder auf 1282 M gehoben, also auf einen Betrag, der allen Anforderungen genügen wird, selbst wenn jetzt der procentale Abzug zu seinen Gunsten ganz fortfällt.

## § 94.

Wir wollen sodann noch bes auch schon erwähnten Ausnahmesfalles gedenken, daß eine Maßregel zu Gunsten des Reservesonds im späteren Verlauf der Wirthschaft wieder einmal nothwendig wird.

Der Fall kann dann eintreten, wenn eine ganze Reihe von Jahren hindurch der Reinertrag pro Hektar sehr groß ist, dann aber dauernd in erheblichem Maße sich ermäßigt.

Durch die hinter einander folgenden fetten Jahre wird der nach 10 jährigem Durchschnitt sich berechnende Reinertrag sehr hoch gehoben. Verlangen wir nun, daß die Rente unter allen Umständen danach dauernd gezahlt wird, so muß bei den geschilderten obwaltenden Vershältnissen der Reservesonds zahlungsunfähig werden.

Die Angelegenheit ift bei der nächsten Taxations = Revision zu ordnen. Gin früherer Termin ist nicht nothwendig, denn zweisellos hat der Fonds während des Rentenaufstieges reichliche Einnahmen gehabt und ist zu einer relativ großen Höhe gelangt. Seine

Mittel genügen daher, um für eine ganze Reihe von Jahren die Fortzahlung der unverkürzten Rente zu sichern. Hebt sich z. B. in dem vorhin angegebenen Beispiele im weiteren Berlaufe der Wirthschaft der Reinertrag für 8 Jahre auf 1500 M und sinkt dann für fernere 12 Jahre auf 800 M herab, ein Fall, der durch die versichiedene Qualität des Materials hervorgerusen werden kann, so gestaltet sich die Rechnung folgendermaßen:

21. Jahr.
Gesammtreinertrag       7600 — 550 + 1500 . =       8 550 M         Rente
Dotirung des Reservesonds 1500 – $855 = 1.5645  \mathrm{M}.$
22. Jahr.
Sejammtreinertrag $8550 - 550 + 1500$ = $9500 M$ Rente
Dotirung des Reservesonds $1500-950=$ + $550~M$ .
23. Jahr
Gesammtreinertrag $9500 - 600 + 1500$ = $10400 M$ Rente
Dotirung des Reservesonds $1500-1040=$ + $460~\text{M}$ .
24. Fahr.  Gesammtreinertrag 10 400 — 650 + 1500 = 11 250 M  Rente
25. Fahr.  Gesammtreinertrag 11 250 — 750 + 1500 = 12 000 M  Rente = 1 200 "
Dotirung des Reservesonds $1500-1200=\ldots+300$ M.
26. Fahr. Gesammtreinertrag 12 000 — 800 + 1500 = 12 700 M Rente = 1 270 "
Dotirung des Reservesonds 1500 — 1270 = + 230 M.

27. Jahr.
Gesammtreinertrag 12 700 — $850 + 1500 = 13 350 M$
Mente
Dotirung des Reservesonds $1500-1335=\ldots+165M$ .
28. Jahr.
Gesammtreinertrag 13 350 900 + 1500 = 13 950 M
Rente
Dotirung des Reservesonds $1500-1395=\ldots+105~\text{M}.$
Der Reservefonds besaß am Schlusse des 20. Jahres 1282 M, er hat jetzt erhalten im Ganzen
beläuft sich also in Summa auf 4112 M.
Die Rente bleibt im Maximum mit 1395 M, es ist also in
den nächsten $2$ Jahren ein Zuschuß von zusammen $2.595 = 1190  \mathcal{M}$
nothwendig.

Die Taxations-Revision findet jest einen Fonds von 2922 M vor und die Aussicht, daß die Rente auf 800 M verbleibt, weil der Hieb die ganze Periode hindurch in demselben Bestande wie in

den letten Jahren geführt werden muß.

Das Maximum der Rente kann bei der großen Differenz nur etwa 6 Jahre noch gezahlt werden. Die Revision muß daher auf Abhülse Bedacht nehmen. Sie decretirt deshalb, daß die Rente in der nächsten Periode wieder nach dem Durchschnitt regulirt wird, vielleicht auch, je nach der Sachlage, daß außerdem ein Abzug zu Gunsten des Reservesonds eingeführt wird. Wir wollen für unser Beispiel hier annehmen, daß nur das erste angeordnet wird und sehen, wie sich die Kenten dann stellen.

31. Jahr.
Gesammtreinertrag = 12 900 M
Rente
Der Reservesonds zahlt $1290-800=\ldots$
32. Jahr.
Gesammtreinertrag 12 900 — 1500 + 800 = 12 200 M
Mente
Der Reservesonds zahlt 1220 — 800 =

#### 33. Jahr.

Gesammtreinertrag	12	200	_	1500	+	800	=	11	500	$\mathcal{M}$	
Rente	٠.						<u></u>	1	150	"	
Der Refervefonds zal	ilt										350 M.

Die Rente nimmt für das 34., 35., 36., 37., 38. Jahr gleichs mäßig um 70 M ab, um die gleiche Höhe auch der Zuschuß aus dem Reservesonds.

### Die Renten werden baher für bas

34.	Jahr	=	1080,	die	Zuschüffe	=	280
35.	. ,	=	1010,	"	. <i>H</i>	=	210
36.	"	=	940,		**	=	140
37.	"	==	870,	#7	er		70
38.	v	_	800,	"	"	=	0.

Für das 39. und 40. Jahr bleibt die Rente auf 800 stehen. Der Reservesonds hat daher nichts zu zahlen und empfängt auch nichts.

Innerhalb der ganzen Periode hat er einen Zuschuß von 1960 M geleistet und tritt mit einem Bestande von 962 in die neue ein.

### § 95.

Eine durchaus beabsichtigte Folge von dem Sate, daß die Rente nach dem Maximum des Reinertrages der Flächeneinheit geregelt wird, ist die, daß dabei die ganze Rente nur dann ebenfalls im Maximum bleibt, wenn der Kulturbetrieb ein guter ist.

Nach den von uns angenommenen Sätzen berechnet sich die Flächenabnutzung nur aus derjenigen Fläche, die Bestände trägt und fertig kultivirt ist. Ausgeschlossen sind hingegen die Käumden, Blößen und unsertigen Kulturen. Schlechte Kulturaussührung verringert die Fläche, die wir in den Zähler des bezüglichen Bruches

Fläche einsetzen und damit auch den Quotienten. Es muß daher auch das Product, aus dem die Rente hervorgeht, da es aus Reinsertrag der Flächeneinheit und diesem Quotienten gebildet wird, kleiner werden.

Ist z. B. die Fläche zu 1000 ha bei der Betriedseinrichtung gefunden und der Umtried auf 80 Jahre sestgesetzt, so ist die jähreliche Flächenahnutung 12,5 ha. Steht ferner innerhalb der Periode der Reinertrag eines Hettars auf 1000 M, so ist die Rente 12 500 M. Kommt nun die Taxations-Revision und sindet, daß der Kulturbetried nicht der Abnutung entsprochen hat, daß vielmehr von den 125 ha, die in der vorigen Periode gehauen sind, 40 als unsertig zu bezeichnen sind, so sinkt die rechnungsmäßige Fläche auf 960 ha, die jährlich zu hauende auf 12 ha und die Rente auf 12 000 M.

Diese Einbuße kann erft später eingeholt werden, nachdem eine energischere Handhabung des Kulturbetriebes stattgefunden hat.

Des Waldbesitzers eigenes Interesse wird durch diese Rechnungsmethode mit dem Kulturbetrieb eng verbunden. Er wird Alles daran setzen, um die Fläche wieder voll in Bestand zu bekommen, denn Sparsamkeit am unrechten Flecke und zur unrechten Zeit bringt ihm nachher eine Minderung der Rente ein.

Endlich liegt in den Folgen dieser Rechnungsart wohl die größtmögliche Garantie für die Nachhaltigkeit der Wirthschaft. Der Wiederandau ist damit so eng und deutlich an die Holzernte gestnüpft und ebenso der Rentengenuß an den Wiederandau, daß Niemand dieses Verhältniß übersehen kann.

Das wird und muß dem Walde zum Vortheile gereichen!

# IV. Theil.

# Die Controle des Wirthschaftsbetriebes.

#### § 96.

Mit Aufstellung bes Betriebsplanes ist der Wirthschaft die Grundlage gegeben. Der Plan allein genügt aber nicht. Bir müssen und überzeugen können, daß die Wirthschaft den gewiesenen Linien gemäß geführt wird. Der Plan kann und wird außerdem Fehler enthalten und diese leiten den Lauf der Wirthschaft allmählich in etwas andere Bahnen, als beabsichtigt ist. Wir müssen Mittel haben, die Fehler und ihre Größe aussindig zu machen und ihren Einfluß aufzuheben.

Fehler können z. B. in den Flächenangaben des Betriebsplanes liegen, namentlich da von uns mit Rücksicht auf die unter diesem Abschnitte zu entwickelnden Grundsätze die haarscharfe Vermessung nicht gefordert ist. Fehler können und werden bestimmt vorkommen in den Ausmessungen der jährlichen Schlagflächen. Der Einfluß beider auf den Gang der Wirthschaft erhellt ohne Weiteres.

Wir werben also Maßregeln zu treffen haben, welche die Differenzen zwischen Flächen=Soll und Ist in ihrer Wirkung beseitigen.

Dazu dient Abtheilung I. des Controlbuchs.

In der Praxis können sodann Fälle vorkommen, die eine kleine Abweichung von der rechnungsmäßigen Flächennuzung erwünscht scheinen lassen. Ich erinnere nur an den Fall, daß eine selbstständige Wirthschaftsfigur etwas mehr oder weniger an Fläche enthält, als die etatsmäßige. Dann würde es doch offenbar gleich verkehrt sein, wenn der Wirthschafter einen kleinen Rest stehen ließe, oder eine neue Figur — ich möchte sagen — annagte, nur zu dem Zwecke, um ganz genau die etatsmäßige Fläche zu haben.

Die Nachhaltigkeit und die Sicherung des Betriebes verlangt aber, daß diese Abweichungen nicht unbemerkt bleiben, daß sie viels

mehr genau registirt und durch die anderer Jahre aufgehoben werden.

Um das wirksam ausführen zu können, müssen wir ein zweites Buch einrichten, also ein solches, das sich mit der Controle der Flächenabnutzung beschäftigt.

#### § 97.

Der Nachhaltbetrieb setzt voraus, daß dem Hiebe die Kultur entspricht und daß diese wiedergiebt, was dem Walde genommen ist. Eine liederliche Ausführung der Kulturen kann bei vollständig planmäßiger Rutung dennoch alle Absichten der Betriebseinrichtung umwerfen und selbst eine solche Rutung in einen Raubbau verswandeln.

Auch der Kulturbetrieb muß deshalb unter eine buchmäßige Controle gestellt werden, die es möglich macht, jeden Augenblick die Sachlage zu prüfen.

#### § 98.

Endlich ift die Ermittelung und Feststellung sowohl ber Rente wie auch der Beträge, welche dem Reservesonds zustießen, einem bestimmten Buche zuzuweisen.

Der Eigenthümer hat ein Recht darauf, sich über den financiellen Theil der Wirthschaft schnell und ausführlich zu insformiren. Er muß die Gewißheit sofort erlangen können, daß der Ertrag, der ihm als Rente überwiesen ist, der planmäßigen entspricht. Sie muß also einerseits dergestalt sein, daß er auf einen möglichst gleichmäßigen Bezug derselben rechnen kann, andererseits ihm aber auch wirklich das geben, was er bei den angenommenen Wirthschaftsgrundsäßen mit Jug und Recht beanspruchen kann.

Ic mehr Freiheit dem Forstmanne in Aussührung der techsnischen Wirthschaft zu lassen ist und gelassen werden kann, um so klarer muß die Führung der Controlbücher sein. Das Studium dersselben soll jedem mit gesundem Menschenverstand Begabten gestatten, einen Einblick in die Wirthschaft zu erhalten und ein Urtheil zu geswinnen, ob dieselbe nachhaltig betrieben wird oder nicht.

Und haben wir Hieb und Kultur unter gemeinverständliche Controle gestellt, so müssen wir es auch mit der Kentenermittelung und dem Reservesonds. Zudem ist das ja der Theil der Wirth-

schaft, der den Eigenthümer oder benjenigen, welchem sonst die Rente zu Gute kommt, am meisten intereffirt.

Es sind hiernach also 4 Bücher anzulegen, zwei für die Flächenscontrole, eins für die der Kultur und eins für die Berechnung der Renten und den Reservesonds.

Wie fie zu führen find, ist bemnächst auseinanderzusetzen.

#### § 99.

Wotheilung I. regelt die Flächenabnutung nach dem Plane. Dem Grundsate gemäß, daß ein Block ein in sich vollständig absgeschlossens Ganze ist, muß auch die Flächencontrole blochweise sein. Es ist also nicht zu gestatten, daß das Mehr und Minder in der Flächenabnutung von einem Block zum anderen übertragen wird.

Deshalb ist für jeden ein besonderer Abschluß zu machen und wir wollen ihm folgende Form geben.

In erster Linie steht das Wirthschaftsjahr, sodann folgt der Nachweis über die stattgehabte Flächennutzung dieses Jahres. Die einzelnen Posten sind zusammenzuzählen.

Unter die betreffende Summe setzen wir die nach dem Plane vorgeschriebene Hiebsfläche und gegen diese wird jene balancirt.

Nach dem vorhandenen Vorgriff resp. der Ginsparung berechnet sich dann das zulässige Flächenabnutzungs-Soll für das nächste Sahr.

Im zweiten und ferneren Jahre ist der Vorgang derselbe, nur tritt an die Stelle der durch den Plan festgesetzten Abtriebsfläche das am Schlusse der vorjährigen Berechnung jedesmal ausgeworsene zulässige Flächenabnutzungs-Soll.

Bei der Registrirung derjenigen Orte, in denen der Sieb stattsgesunden hat, ist überall anzugeben, ob es sich um den Anhieb, Weiterhieb oder Endhieb handelt. Diese Bemerkungen schließen an die zweite Abtheilung des Controlbuches an. Ueberall, wo es sich um einen Endhieb handelt, kann die Fläche nur mit dem Betrage angesetzt werden, welcher sich aus der Differenz der in dem Plane zur Abnutzung eingesetzten und der bereits genutzten Flächen ergiebt.

Die specielle Aufführung der Hiebsorte dient auch der Kulturscontrole, indem diese direct die betr. Flächen in ihre Register übersnehmen kann.

# Abtheilung I.

Block	Zagen	Abtheil.		Flåd	je
		are		ha	dec
			Wirthschaftsjahr 1880.		
I.	5		Anhieb	2	4
	12		Weiterhieb	. 3	2
	18		Endhieb	2	6
			Summa	8	2
			Planmäßige Flächenabnugung	8	6
			mithin ift zu viel		1-
			zu wenig gehauen	0	4
			Das Flächenabnutungs Soll pro 1881 beträgt	9.	0
			mithin		1
II.	26		Beiterhieb	3	0
	32		Endhieb (Fläche wird nicht wieder aufgeforftet)	2	0
	36		Anhieb	1	8
			Summa	6.	8
			Planmäßige Flächenabnutung	6	2
			mithin ist zu viel	0	6
			zu wenig gehauen das Flächenabnutungs-Soll pro 1881 beträgt	-	-
			mithin	5	6
			Wirthschaftsjahr 1881.		
I.	5		Weiterhieb	2	6
	12		bagi.	4	6
	19		Anhieb	• 1 ,	8
			Summa	9 .	0
			Das Flächenabnutungs-Soll beträgt	9	0
			mithin ist zu viel	- 10	1-
			zu wenig gehauen		1-
			Das Flächenabnutungs-Soll pro 1882 beträgt		
			mithin (planmäßig)	8	6.
II.	26		Weiterhieb	3	2
	36		begi.	2	4
			Summa	5	6
			Das Flächenabnupungs = Soll beträgt	5	6
			mithin ift zu viel		1-
			zu wenig gehauen		1_
			Das Flächenabnutungs-Soll pro 1882 beträgt mithin (planmäßig)	6	2

#### § 100.

Abtheilung II. soll dafür sorgen, daß Fehler, die gemacht sind bei ber Bermessung ober Flächenberechnung, oder solche Fehler, die bei Aufmessung der Schläge gemacht werden, die Wirthschaftssesstimmungen nicht verschieben können.

Ist eine Bestandsstäche eingesetzt in den Plan mit einer bestimmten Größe, so kann sie auch nur mit dieser im Lause der Birthschaft erscheinen. War sie 3. B. zu 9 ha vermessen und ist der erste Schlag mit 3 ha, der zweite mit 5 ha angegeben, so muß der Rest mit 1 ha angesetzt werden, gleichviel, wie groß er factisch ist. Durch diese Waßregel wird verhindert, daß der Hieb in Folge von Vermessungssehlern namhaft und auf längere Zeit von dem des absichtigten Umsange abweichen kann. Jeder Endhieb corrigirt die gemachten Fehler und setzt den Vefund im Walde mit dem Plane wieder in Einklang.

Die Abtheilung selbst ist einfach zu führen.

Feber zur Holzzucht benutten Abtheilung, welche in der Bersmessungstabelle eine besondere Linie erhalten hat und besonders vermessen und berechnet ist, wird ein Conto eingeräumt. Die Bestände folgen in genau derselben Weise wie dort, also Blöcke nach der Nummer, Districte nach der Nummer, Abtheilungen nach dem Buchstaben.

Die erste Linie des Contos enthält die Fläche, mit der der Bestand im Plane angegeben ist.

Wird ein Hieb geführt, so ist mit Bezeichnung des Jahres die Fläche zu nennen, welche gehauen ist, und von der ganzen abzuziehen-

Es ist dann überall sofort klar, wie viel rechnungsmäßig noch abzutreiben ist. Der Raum, welcher den einzelnen Orten in dem Buche zu geben ist, richtet sich nach der Größe der Abtheilung und der ortsüblichen Größe der Schläge.

Zu sparsam darf man jedoch dabei nicht sein, da eine Ueberstragung der Abschlüsse auf andere Blätter die Uebersichtlichkeit zerstört.

# Abtheilung II.

Block	Zagen= Diftr.	Abtheil.	Hiebs= jahr		Flåd	the
I.	1	a.		nach bem Plane	13	0
I.	1	b.		nach dem Plane	10	0
I.	2		u. s. f.	nach dem Plane	11	3
I.	5		1880 1881 1882 1883	nach dem Plane Unhieb  Beiterhieb  Beiterhieb  Beiterhieb  Beiterhieb  Beiterhieb  Beiterhieb  Beiterhieb  Beiterhieb	12 2 10 2 7 2 4 2 2 2	4 4 0 6 4 8 5 1

#### § 101.

Der Betriebsplan enthält in ber Bestandsbeschreibung eine Abtheilung, welche die unsertigen Aulturen, die Räumden und Blößen der Fläche nach bezeichnet.

Die Controle hat zunächst die Aufgabe, dafür zu sorgen, daß biese Angaben nicht leere Worte bleiben, vielmehr durch von Jahr zu Jahr erneuerte Anmahnungen die Verbesserung des Waldzustandes durch Kultur immer wieder anregen.

Hierzu dient Abtheilung III.

Gleich bei Anlage des Abschnitts hat der Wirthschafter deshalb die im Betriedsplane genannten bezüglichen Flächen in denselben zu übertragen. Sie verschwinden dort erst wieder, wenn die Kulturen als fertig anzusprechen sind.

Der Wirthschaftsbetrieb schafft neue Kulturflächen.

Es müffen auch diese alljährlich in die Controle übergehen. Dort wird dann vermerkt, bei welcher Position des Kulturplanes, wenn ein solcher aufgestellt wird, die Aufforstung in Rechnung gestellt ist. Endlich ist im Herbst, wenn sich der Erfolg übersehen läßt, ein Urtheil über den Stand einzutragen.

Dabei ist zu beachten, daß häufig in einem Jahre die Kultur fertig zu sein scheint, Winter, Frühjahr und Sommer sie aber wieder derartig decimiren, daß sie im nächsten Herbste nicht mehr fertig, sondern wieder der Nachbesserung bedürftig ist. Das Wort "sertig", welches die Fläche aus der Controle verschwinden macht, ist desshalb mit aller Vorsicht auszusprechen und vielleicht erst zu einem späteren Termin. Augenblicklich sertige Kulturen, denen man aus irgend welchen Gründen nicht ganz traut, mag man als nochmals zu revidirende bezeichnen.

Die Form, in welcher der Abschnitt geführt werden kann, ist folgende:

# Abtheilung III.

pa	Block Zagen Abtheilung		Beshalb aufgenommen Weshalb aufgenommen		.dje	Dei Kult plan	ur=	Bemerkungen über die Kultur nach geschehener	
38	S.	ME.		ha	dec	Jahr	pos.	Ausführung.	
I.	6 8 10 12		Wirthschaftsjahr 1880. Auf Grund des Betriebsplanes desgl	3 2 3 2	6 3 4 3	1880	1 2 5 6	nachzubessern zu revidiren besgl. nachzubessern.	
I.	8 10 6 12		Wirthschaftsjahr 1881.  Auf Grund vorjähriger Controle zu revidiren besgl. nachzubesser besgl. besgl.	2 3 3 2	3 4 6 3	1881	1 2	fertig nachzubessern fertig zu revidiren	
	10 12		Wirthschaftsjahr 1882. Auf Grund vorjähriger Controle	3 4	5 3		8 9	nachzubessern zu revidiren.	
I.	12 12 10 10 10		zu revidiren	2 4 3 3 3 2	3 3 4 5 3 8	1882	1 2 7 8	fertig besgl. besgl. zu revidiren zu revidiren nachzubessern	
	10 12 10		Wirthschaftsjahr 1883. Auf Grund vorjähriger Controle zu revidiren besgl. nachzubessern	3 3 2	5 3 8		8	nachzuveriern	

Bur Erklärung des Beispieles sei noch Folgendes bemerkt :

Wir haben hier angenommen, daß der Betriebsplan im Sommer 1879 aufgenommen wurde. Derfelbe bezeichnete als nachbesserungssebedürftig Jag. 6 mit 3,6 ha und Jag. 8 mit 2,3 ha. Zu diesen Flächen treten die Schläge von 1879 in Jag. 10 und 12. Soweit konnte die Abtheilung im Frühjahr 1880 aufgestellt werden. Die Kultur erfolgte und im Herbste wurde bei der Besichtigung gefunden und demgemäß vermerkt, daß Jag. 6 nochmals nachzubessern ist, ebenso wie der neue Schlag in Jag. 12. Die Kulturen in Jag. 8 und 10 sind zwar augenblicklich als gerathen zu bezeichnen, sie müssen aber, um des dauernden Erfolges sicher zu sein, nochmals revidirt werden.

Mit diesem Besunde treten wir nun in das nächste Wirthschastsjahr 1881 ein. Auf Grund vorjähriger Controle sind Jag. 8 und 10 zu revidiren, 6 und 12 nachzubessern. Die Hiedsstächen von 1880 in Jag. 10 und 12 treten als zu kultiviren hinzu. Im Herbste 1881 zeigt sich, daß die Kultur in Jag. 8 auch jetzt noch als gelungen zu bezeichnen ist und es wird das "fertig" ausgesprochen, ebenso sür die Fläche in Jag. 6. Nachzubessern bleiben die Schläge von 1879 und 1880 in Jag. 10, zu revidiren die in Jag. 12.

Die fertigen Kulturen fallen nunmehr aus der Controle heraus.

Die Abtheilung wird blockweise geführt, so daß jedem Blocke mehrere auf einander folgende Seiten eingeräumt werden. Die hiers durch gegebene Uebersicht in ihrer gedrängten Kürze gestattet ein rasches und begründetes Urtheil über den Erfolg des Kulturbetriedes. Da bei unserem Versahren ein Block stets auch ganz einem Schußebezirk überwiesen wird, so wird die Abtheilung auch oft dazu dienen, ein Urtheil über die Thätigkeit der einzelnen Beamten zu gewinnen. Wenn z. B. das Buch nachweist, daß die Kulturen rasch und gut anschlugen, und es fällt mit einem Wechsel in der Person des Beamten eine Aenderung darin zusammen, so daß nun die Kulturen Jahre lang auf dem Restzettel stehen, so wird man wohl mit Fug und Recht darauf den Beamten hinweisen und ihm die Schuld zuschieben können, wenn er nicht besondere Entlastungsgründe beizus bringen vermag.

#### §. 102.

Abtheilung IV. hat die Rente festzustellen und die Controle über die Höhe des Reservesonds zu führen.

Für jedes Wirthschaftsjahr ift eine neue Seite zu nehmen, damit die Berechnungen für ein Sahr untereinanderstehend, ohne abzubrechen, durchgeführt werden können.

Die blockweise Trennung, die wir bei den bisher genannten Abtheilungen aus waldwirthschaftlichen Rücksichten forderten, ist bei dieser Abtheilung nicht aufrecht zu erhalten.

Das Formular zerfällt in zwei Hauptcolonnen, die linke ist der Rentenseststellung, die rechte dem Reservesonds gewidmet.

Das Wirthschaftsjahr, für welches die Berechnung gilt, ist in ber Ueberschrift vorzutragen. Darunter folgen, soweit sie bereits vorliegen, die Reinerträge nach den Abschlüssen der vorlegten neun Jahre, endlich der des letzten, wie er in die Bilance eingesetzt ist.

Sein Betrag wird in der rechts offenen Colonne nochmals genannt. Wir ziehen dann die Summe der aufgeführten Reinserträge.

Für die Jahre, die oben mit den Reinerträgen genannt sind, werden nun auch die Flächenabnutzungen zusammengetragen und zu einer Summe vereinigt.

Die nächste Zeile ist dem durchschnittlich pro Hetar aufgekommenen Reinertrage eingeräumt. Bon diesem wird der bestimmungsmäßig eintretende Betrag in Abzug gebracht und sind dieser Berechnung die nächsten beiden Zeilen gewidmet.

Die folgende Zeile berechnet das Product von dem Rest und der nach dem Betriebsplane gestatteten Flächennutzung. Dieses stellt im Ansang der Wirthschaft und bei jährlichem Betriebe auch die Kente dar.

In späterer Zeit, wo die Rente nach dem Maximum des Durchschnittsertrages berechnet wird, kann sie davon abweichen.

Es sind deshalb der Rentenfestsetzung die nächsten Zeilen gewidmet. Beim jährlichen Betriebe wird die Rente auf der ersten davon genannt, bei dem aussetzenden Betriebe steht hingegen dort der für das Intervall geltende Betrag, der dann auf zweiter Zeile durch Division mit der Jahreszahl auf Jährlichkeit zu bringen ist.

Abtheilung IV.

Renten - F	e st st e	llun	g				Res	erve	To	nbs	
Erklärung		låthe					Grflårung	Her Q deri	len=	Sa. de: Fon	ŝ
	ha	dec	M	N	M	N		M	N		
Wirthschaftsjo	hr 18	880.									
keinertrag des Abschluffes 1871			1000				ueber	traa		336	02
1875			1050				İ	۱			
. 1873	3		900								
1874	Ł	İ	1100						į		-
1875	5		850								
1876			1150								
187			1300								
1878			1150				İ				
1879			736		l					l	į
1880	)		900		900						1
Summa			10136								
Flächenabnutung 1871	l I	$2 \mid 0$									
1872	2	1 8									
1873		1 7						1			
1874		$2 \mid 1$									
187		1 9			1						
1876		1 9						ĺ		1	
187		$2 \mid 1$	1					l			
1878		$2 \mid 0$	1					1			1
1879		1 6						l		ĺ	
1880	0	1 9	_								
Summa	. 1	9 0	1								
mithin pro ha durchschnittlich.			533	47							1
bavon ab $5^{\circ}/_{\circ}$	.		26	67							
bleibt	.		506	80	1			l			
daher für die etatsmäßige Fläch	e		1								
von		1 9	962	92				1			
die Rente wird festgesett					962	92					
6. f. gegen den Reinertrag de				1							
, Jahres 1880 meh	r				62	92	Abgang	62	92		
							Zugang				
										273	10
		1		1		1	i	1		1	

Die darauf folgende Rechnung zieht den Mehr= oder Mindersbetrag der Rente gegen den Reinertrag des laufenden Jahres. Dabei ift beim jährlichen Betriebe der Reinertrag gegen die entsprechende Rente, beim aussetzenden der Reinertrag des Intervalls gegen die Summe der für das Intervall fälligen Renten zu balanseiren. Das Resultat erscheint dann wieder in der zweiten Hauptscolonne, der Berechnung des Reservesonds.

Das Formular für die Controle dieser ist sehr einsach, die erste Untercolonne declarirt den Betrag, um den sich der Fonds ändert, als Abgang oder Zugang, die zweite nennt den Betrag nach Mark und Pfennig, die dritte dagegen die Gesammthöhe des Reservesonds, indem sie die neuen Posten zu dem bisherigen Bestande addirt.

# V. Cheil.

# Die Erneuerung der Zetriebsbestimmungen durch die Taxations-Revision.

#### § 103.

Die Arbeiten für die Taxations-Revision beginnen mit dem letzten Wirthschaftsjahre der ablaufenden Periode und haben den doppelten Zweck

- 1. zu prüsen, ob die Wirthschaft planmäßig geführt ist und der buchmäßige Stand mit dem Befunde im Walde übereinstimmt,
- 2. von Neuem festzusetsen, wie die Wirthschaft weiter zu führen ist, und zu bestimmen, wo die Nutzungen aus dem Walde zu entnehmen sind.

Sie hat also ungefähr dasselbe Arbeitsselb, wie die erste Einstichtung, in einigen Beziehungen mehr, in anderen weniger. Hinssichtlich der Feststellung der generellen Grundlagen, also z. B. ob aussehend, ob jährlich zu wirthschaften oder die Eintheilung zu ändern ist, wird sie weniger, durch Prüsung der Buchführung und der Beränderungen im Balde mehr Arbeit sinden. Die Tagations-Revision ist überall nothwendig, damit stets die Betriebseinrichtung den Beränderungen im Baldzustande solgen kann. In unserem Systeme bildet sie aber einen integrirenden Theil deshalb, weil von vornherein die Bestimmungen nur für die I. Periode getroffen sind und die Wirthschaft mit Ablauf derselben sührerlos dasteht.

#### § 104.

Um den erst genannten Zweck zu erfüllen, ist zu untersuchen:

1. ob in den Betriebsbeständen, welche im Plane genannt sind, thatsächlich auch die vorgeschriebenen Wirthschafts-maßregeln zur Ausführung gelangt sind,

- 2. ob die Abnutung und Buchung der Flächen so erfolgt ist, daß die ganz zur Berjüngung gebrachten Orte im Plane und im Controlbuche dieselbe Flächensumme zeigen und wieweit ein etwa vorhandener Rest buchmäßig mit dem Besunde im Walde übereinstimmt,
- 3. ob die Kulturcontrole in ihren Anforderungen in Bezug auf das Gelingen der Kultur das richtige Maß getroffen hat.

Für die erste Untersuchung bietet den nächsten Anhalt die Karte. Nach den im § 78 angenommenen Grundsäßen soll sie nämlich nach dem Stande des Fortschrittes in der Wirthschaft besichtigt sein. Den zweiten Anhalt giebt das Controlbuch in der Abtheilung II. Dort sinden wir für jede Wirthschaftssigur die buchmäßig genutzten Flächentheile und in der letzten Zahl den etwa verbliebenen Rest.

Die zweite Untersuchung besteht zunächst in einer einfachen Prüfung der Aufrechnung in der Abtheilung II. des Controlbuches.

Die vorhandenen buchmäßigen Reste von Beständen resp. die Vorgriffe müssen draußen im Walde nachgewiesen werden. Beides kommt eigentlich am Schlusse der Periode, wenn der Plan übershaupt eingehalten ist, nicht vor. Denn selbst dann, wenn die Periode zur Ersüllung des Flächenetats eine Wirthschaftssigur nicht ganz, sondern nur zum Theil überwiesen erhielt, haben wir durch Abtheilungsbildung das Stück der I. Periode genau begrenzt. Nur zu ost rusen ja aber Calamitäten Störungen hervor und der planmäßigen Wirthschaft ein gebieterisches Halt zu. Dann können sehr wohl Reste und Vorgriffe vorhanden sein. Die Feststellung der Flächengröße, welche diese haben, ist wichtig, um die Höhe des Reservesonds richtig zu beurtheilen. Denn ein Vorgriff in der Fläche muß bei späterer Einsparung die Mittel für die Kentensergänzung von dorther entnehmen.

Der dritte Punkt ist deshalb einer besonderen Beachtung werth, weil die Rentenhöhe wesentlich durch Gelingen und Mißlingen des Kulturbetriebes beeinflußt wird (ofr. § 95). Ich brauche nur daran zu erinnern, daß der Fläche, welche der Berechnung der Jahresschlaggröße zu Grunde gelegt wird, die unsertigen Kulturen

nicht hinzutreten und daß die Rente gleich dem Product ist aus Jahresschlag und Reinertrag der Flächeneinheit.

#### § 105.

Die Arbeiten, welche den Zweck haben, die Weiterführung der Wirthschaft in den richtigen Bahnen zu erhalten, schließen fich in Allem genau an den Gang der früher beschriebenen an und wir erhalten durch dieselben ein neues, für die nächste Periode geltendes Betriebswerk.

Die erste Aufgabe stellt die Eintheilung des Revieres, welche, wenn nöthig, zu ergänzen resp. zu berichtigen ist. Es geschieht das dadurch, daß die neu entstandenen Trennungslinien, z. B. Eisenbahnen, Wege u. s. w. in die Karten eingetragen werden. Nach den in Theil II. § 26 ausgesprochenen Grundsähen sind diese Linien als Grenzen von Wirthschaftssiguren zu behandeln. Wir erhalten das durch neue Figuren und es bleibt über deren Numerirung noch Einiges zu sagen.

Wollen wir die Rummern durch das ganze Revier ändern, so hat das manche Bedenken gegen sich. Dahin ist namentlich zu rechnen, daß sich die neuen Nummern womöglich noch schwerer beim Publicum einbürgern, als die ersten, ferner daß Abschnitt II. des Controlbuchs geändert werden muß und daß sich aus den älteren Betriebsregulirungswerken resp. Taxationsschristen der frühere Zustand nur schwer entziffern läßt. Es gehört immer die Kenntniß der früheren Nummer dazu, die der Ort hatte, und das ist oft nicht leicht herauszusinden.

Es möchte daher wohl zu empfehlen sein, die Nummerfolge bestehen zu lassen, und die neuen Wirthschaftsfiguren durch einen hinzugefügten Buchstaben A. B. fenntlich zu machen, eine Praxis, die in preußischen Staatsforsten vielfach mit Nupen geübt ist.

Tief in die ganzen Revierverhältnisse einschneidende neue Trennungslinien, wie z. B. Eisenbahnen, können sodann auch, absgesehen von der Eintheilung der Waldorte, eine Aenderung der Blöcke, ja der Schutbezirke hervorrusen und es ist deshalb auch die Frage zu beantworten, ob eine solche Maßregel nothwendig ist oder nicht. Bejahen wollen wir sie, das mag noch besonders hervors

gehoben werden, nur in Folge des Eintritts von besonders wichtigen Aenderungen, deren Nichtbeachtung zu Mißständen führen würde.

Die neuc Eintheilung des Revieres wird fartographisch dargestellt, die ergänzende Flächenberechnung mit Hülfe des Polarplanimeters vorgenommen und sodann die Vermessungstabelle neu geschrieben.

Das letztere geschieht auch dann, wenn keine Aenderungen vorsgenommen sein sollten. Die Tabelle ist nämlich für eine nur auf Fläche begründete Wirthschaft ein zu wichtiges Actenstück, um sie bei den Schriften zu missen, die für den Betrieb in der nächsten Periode maßgebend sind.

#### § 106.

Den Umtrieb wollten wir nach § 51 nicht unter 60 Jahr und nicht über 100 Jahr festsetzen, die specielle Festsetzung innerhalb dieses Raumes unter Wahrung aller übrigen Rücksichten aber nach dem Altersklassen-Verhältniß, wie es vorliegt, treffen.

Da das Altersklassen-Verhältniß in den seltensten Fällen ein für den betr. Umtried normales war und ist, so dürsen wir uns nicht darüber wundern, wenn im Lause der Wirthschaft beides zeitweise nicht übereinstimmt. In der That verschiedt selbst die planmäßig geführte Wirthschaft das Verhältniß der Altersklassen so, daß danach ein anderer als der gewählte Umtried vorübergehend richtig erscheint (cfr. § 60). Haben wir, um auch hier ein Veispiel einzusügen, bei Beginn der Wirthschaft gehabt

10 ha 25 jähriges Holz 40 " 30 " " 50 " 40 " "

so ist das mittlere Alter 34,5 und der zugehörige Umtrieb 69 Jahr. Danach mag er auf 70 Jahr festgesetzt gewesen sein.

Nach 10 Jahren ist das Berhältniß folgendes, wenn die Kultur sofort eingetreten und angeschlagen ist:

14,5	ha	durchschnittlich	$\sqrt{5}$	jähriges	Holz
10	,,	n	35	,,	"
<b>4</b> 0	77 .	"	<b>4</b> 0	. ,,	"
35,5	,,	п	50	"	. 11

Das durchschnittliche Alter ist jest 38, der Umtrieb demnach 76 Jahr.

Die Tagations-Revision für die III. Periode findet

14,5	ha	durchschnittlich	-5	ähriges	Holz
14,5	**	**	15	**	**
10	**	,,	45	**	. ,
40	**	"	50	,,	**
21	**	"	60	**	**

Das Durchschnittsalter steigt dadurch auf 40, der Umtrieb auf 80 Jahr. Sest man diese Rechnung weiter fort, so erhält man:

für die IV. Periode 81 jährigen Umtrich

" " V. " 81 " "
" " VI. " 77 " "
" " VII. " 72 " "

Es bringt also die Regulirung durch sich die Verschiebung hervor und man wird über dieselbe nur in den Fällen nicht fortzusehen haben, in denen man sie zur Ueberleitung auf einen anderen Umtrieb benutzen will. Die Taxations-Revision hat zu entscheiden, ob eine Nenderung herbeigeführt werden soll.

Durch das vorhin angeführte Beispiel waren wir nach 20 Jahren, in denen der 70 jährige Umtrieb galt, im Alterstlassen-Verhältniß auf den 80 jährigen gekommen. Nehmen wir ihn jest an, so sind nach weiteren 20 Jahren vorhanden:

25 ha 1—20 jähriges durchschnittlich 10 jähriges Holz
29 "20—40 " " 30 " "
10 " " 65 " "
36 " " 70 " "

ber zugehörige Umtrieb steht über 80 Jahr.

Nach abermals 20 Jahren stellt sich das Berhältniß noch günstiger und am Ende der Periode ist das normale Berhältniß für den 80 jährigen Umtrieb hergestellt.

Eine Umtriebsermäßigung, die wir jedoch wegen des späteren unzweiselhaft eintretenden Rentenausfalls nicht besürworten, kann natürlich bei Beginn jeder Periode eingeführt werden.

#### § 107.

Bezüglich der Fälligkeit des Hiebes sind die bei der ersten Sinstichtung getroffenen Bestimmungen ebenfalls in der Regel aufrecht zu erhalten. Eine Aenderung kann wohl nur da in Betracht kommen, wo das Waldareal wesentlich von dem früher vorhandenen abweicht und in Folge dessen die Frage, ob ein Beamter angestellt werden kann oder nicht, anders als früher beantwortet werden muß. Ist dasselbe z. B. durch Erwerd neuer Flächen so gestiegen, daß ein Beamter nunmehr seine volle Thätigkeit durch die Bewirthschaftung und die Ausübung des Schutzes sindet, so kann auch von dem ausssetzenden zum jährlichen Betriebe übergegangen werden, ebenso wie im umgekehrten Falle z. B. bei eingetretenen Beräußerungen und bei umssangreichen Urbarmachungen der aussetzende Betrieb der richtige gesworden sein kann und ein Beamter nicht mehr ständig zu halten ist.

#### § 108.

Die Bestandsbeschreibung des Revieres wird in jedem Falle neu und genau in derselben Weise angesertigt wie das erste Mal. Ebenso bleibt der Gang bestehen, in dem der Betriebsplan das erste Mal aufgestellt ist, auch ist die kartographische Darstellung besselben die gleiche.

Mit Aufnahme der Bestandsbeschreibung verbinden wir zugleich die Revision der Eintragungen in Abtheilung III. des Controlsbuches. Dieselbe enthält die Notizen über das Gelingen und Mißslingen der Kulturen. Iede in der letzten Periode angelegte Kulturist einer nochmaligen Prüfung zu unterwersen, wobei sestzustellen ist, ob sie wirklich als sertig anzusehen ist und ebenso, ob nicht andere, die noch in der Liste der zu revidirenden und nachzusbessernden stehen, als sertig angenommen werden können.

#### § 109.

Die Rentenberechnung müssen wir nach einer Richtung hin einer Revision unterziehen. Sie betrifft das Fortbestehen, Ersmäßigen oder Erhöhen des procentalen Abzuges vom Reinertrage zu Gunsten des Reservesonds. Der Beschluß darüber wird im Wesentlichen durch die Höhe der hinterlegten Gelder beeinflußt.

Um flar darüber zu werden, was von der Masse des Fonds hervorgegangen ist durch Einsparung von den Reinerträgen und was etwa durch einen Flächenvorgriff, um serner ein Urtheil darsüber zu gewinnen, ob der Fonds aus Flächeneinsparungen noch Forderungen an die Wirthschaft hat, muß Abtheilung I. des Controlsbuches zu Rathe gezogen und das Resultat der Prüfung von Absnuzungssoll und Ist beachtet werden, wie schon im § 104 hervorsgehoben ist.

Durch Abzug bei Borgriff, durch Zusetzen bei Einsparung nach Maßgabe des durchschnittlichen Reinertrags pro Heftar erscheint der wirkliche Betrag der für die Ausgleichung der Kente benutharen Reserve.

Te nach der Höhe derfelben ist das Maß des Abzuges von Neuem festzusetzen, beziehungsweise der Fortsall eines solchen auszusprechen.

Beispiel. Der Reservesonds enthält 30 000 M. Die Flächensabnutzung ist 30 ha pro Jahr. Der Durchschnittsertrag der Flächenseinheit 950 M.

1. Fall. Abtheilung I. des Controlbuches hat einen Borgriff von 1,5 ha und die Richtigkeit ist im Walde nachgewiesen.

Es ift dann der auß Einsparungen gesammelte Fonds von  $30\,000\,M$  zu reduciren um  $1.5\,.\,950 = 1425\,M$ . Er behält also  $28\,575\,M$ , eine Summe, die die sehr erhebliche Ermäßigung des Abszuges etwa bis auf  $2\,^0/_0$  rechtsertigt.

2. Fall. Der Betrag von 1,5 ha ist als Einsparung gefunden. Es ist dann der Reservesonds um 1425 M noch zu erhöhen. Er beträgt also 31 425 M, und diese Summe wird als ausreichend erachtet, um den Abzug überhaupt fallen zu lassen.

3. Fall. Gesetzt, es ist durch eine Calamität die planmäßige Nutung zum Theil unmöglich geworden. Abtheilung I. des Controlsbuches zeigt im Ganzen einen Vorgriff von 3 ha. Dieser setzt sich aber zusammen aus 45 ha Fläche, die der ersten Periode überwiesen dort nicht genutzt sind, und aus einem Vorgriff bei den Beständen späterer Perioden von 48 ha. Die Zahlen ergeben sich aus einer Aufrechnung in Abtheilung II. Fand nun die Taxationssmedisch, indem sie Vorgriffe und Einsparungen prüfte, bezüglich der in Rechnung gebrachten Flächen nichts zu moniren, so wird

der Reservesonds um 3.950 = 2850 gekürzt. Ergab aber die Nachmessung, daß an Fläche nur 42 ha noch aus I. Periode übrig sind, so ist also ein Borgriff von 6 ha vorhanden und demgemäß auch in Abzug zu bringen. Der Reservesonds hat also nur 24300 K für sich zu beanspruchen.

#### § 110.

Das Controlbuch wird nach denselben Grundsätzen wie bisher weitergeführt. Aenderungen kommen nur insofern vor, als in Abtheilung I. der neue Flächenabnutzungssatz vorgetragen und zur Balance benutzt wird.

Abtheilung II. läuft derartig weiter, daß Flächenabnutungsstehler früherer Perioden auch in späteren zur Ausgleichung kommen. Wenn die Reviereintheilung eine andere geworden ist, muß diese natürlich aufgenommen werden. Durch die Beigabe einiger Ergänzungsblätter ist wohl in den meisten Fällen dieser Zweck zu erreichen, namentlich da wir bezüglich der Numerirung mit Kückssicht auf die hier nöthigen Aenderungen das Alte nach Möglichkeit bestehen gelassen haben.

Abtheilung III. erhält nach Maßgabe der neugefertigten Bestandsbeschreibung, wie bei Beginn der Wirthschaft, eine Uebersicht derjenigen Käumden, Blößen und unfertigen Kulturen, deren Anbau zu controliren ist, nimmt also eventuell auch Kulturen von Neuem als solche wieder auf, die bereits früher als "fertig" angesehen wurden.

In Abtheilung IV. bleibt die Rechnungsmethode dieselbe. Nach den Resultaten der Revision ändert sich jedoch der Abzug und die zur Berechnung der Rente eintretende Fläche.

Damit sind der Wirthschaft die Unterlagen für die nächste Periode gegeben. Am Schlusse derselben sind sie in gleicher Weise wie hier von Neuem zu suchen.

# Anhang.

Gefet, betreffend die Berwaltung der den Gemeinden und öffentlichen Austalten gehörigen Holzungen in den Provinzen Prenßen, Brandensburg, Pommern, Posen, Schlessen und Sachsen. Bom 14. Angust 1876.

(Gefet=Samml. Seite 373 ff)

Wir Wilhelm, von Gottes Gnaden König von Preußen 2c. verordnen, mit Zustimmung beider Häuser des Landtages Unserer Monarchie, für die Provinzen Preußen, Brandenburg, Pommern, Posen, Schlesien und Sachsen, was folgt:

§ 1. Die Berwaltung der Holzungen der Gemeinden, Kirchen, Pfarren, Küstereien, sonstigen geistlichen Institute, öffentlichen Schulen, höheren Unterrichts- und Erziehungsanstalten, frommen und milben Stiftungen und Wohlthätigkeitsanstalten unterliegt der Oberaufsicht des Staates nach Maßgabe dieses Gesetzes.

Holzungen, welche sich in staatlicher Verwaltung befinden,

werden von diesem Gesetze nicht berührt.

§ 2. Die Benutung und Bewirthschaftung der in § 1, Absat 1 bezeichneten Holzungen muß sich innerhalb der Grenzen der Nachshaltigkeit bewegen. Insbesondere darf die Erhaltung der standortssemäßen Holzs und Betriebsarten nicht durch die Nebenbenutungen gefährdet werden.

Ein Betrieb, der eine der im § 2 des Gesetzes vom 6. Juli 1875, betreffend Schutzwaldungen und Waldgenossenschaften (Gesetz-Samml. S. 416), bezeichneten Gesahren herbeiführen fönnte, ist unzulässig.

§ 3. Der Bewirthschaftung der im § 1 Absat 1 bezeichneten Holzungen sind Betriebspläne zu Grunde zu legen, welche der Fest-

stellung durch den Regierungspräsidenten bedürfen. Hierbei sind namentlich hinsichtlich der Holz- und Betriebsart, sowie der Umtriebszeit, die wirthschaftlichen Bedürfnisse und die Wänsche der Waldeigenthümer zu berücksichtigen, soweit dies mit den Grundsäsen des § 2 vereindar ist.

Die im Betriebsplan festgesetzte nachhaltige Holzabnutung (Abnutungssat) ist für den jährlichen Holzeinschlag maßgebend.

Wenn die Gesammtsläche des Waldbesitzes einer Gemeinde beziehungsweise öffentlichen Anstalt so gering ist, daß eine regelsmäßige Bewirthschaftung nur mit unverhältnißmäßigen Opsern seitens des Eigenthümers stattfinden kann, oder wenn die Betriebsverhältnisse so einescheint, so kann von der Aufstellung förmlicher Wirthschaftspläne Abstand genommen werden. In solchen Fällen genügt eine kurze Darstellung der Standorts und Betriebsverhältnisse, sowie die Angabe über den Zeitpunkt des Abtriebsverhältnisse, sowie die Angabe über den Zeitpunkt des Abtriebes und über die Art der Wiederkultur.

- § 4. Abweichungen von dem festgestellten Betriebsplane (§ 3)
  - a) durch Rodungen,
  - b) durch den Abtrieb von Holzbeständen, sosern solcher bei Hochwaldungen für die laufende zwanzigjährige Nutungsperiode, bei dem eingetheilten Mittel- und Niederwalde für die nächsten fünf Jahre im Betriebsplane nicht vorgesehen ist,
  - c) durch Holzfällungen, welche den Abnutungssatz bei Berücksschitigung des seit Festsetzung desselben erfolgten Mehrsober Mindereinschlages um mehr als zwanzig Procent seines Betrages überschreiten würden,
  - d) durch Ueberschreitungen des Abnutungssatzes, welche innershalb der laufenden Nutungsperiode nicht wieder einsgespart werden können,

bedürfen der Genehmigung des Regierungspräfidenten.

Werden Abweichungen der unter a bis d gedachten Art ohne Genehmigung unternommen, so kann der Regierungspräsident eine entsprechende Abanderung des Betriebsplans, insbesondere auch den Wiederanban gerodeter Flächen mit Holz anordnen.

- § 5. Die Betriebspläne sind der Revision und erneuten. Feststellung zu unterziehen, wenn dies von dem Regierungspräsidenten für erforderlich erachtet oder von dem Waldeigenthümer beantragt wird. Mindestens alle zehn Jahre muß eine Revision stattsinden.
- § 6. Der Regierungspräsibent fann den Zustand und die Bewirthschaftung der im § 1, Absat 1 bezeichneten Holzungen an Ort und Stelle untersuchen lassen. Wenn die Untersuchung ergiebt, daß der Betrieb den Grundsätzen des § 2 oder dem seitgestellten Betriebsplan nicht entspricht, so sann der Regierungspräsident, unbeschadet der ihm nach § 10 zustehenden Besugnisse, die Einreichung jährslicher Fällungss, Kulturs und Nebennutzungspläne anordnen. Diesselben sind nach Maßgabe der §§ 2, 3 sestzustellen.
- § 7. Die Eigenthümer der im § 1, Absat 1 bezeichneten Holzungen sind verpflichtet, für den Schutz und die Bewirthschaftung derselben durch genügend befähigte Personen ausreichende Fürsorge zu treffen.
- § 8. Die Gemeinden sind verpflichtet, da, wo ihre Kräfte es gestatten und ein dringendes Bedürfniß der Landeskultur dazu vorsliegt, unkultivirte Grundskücke, welche nach sachverskändigem Gutsachten zu dauernder landwirthschaftlicher oder gewerblicher Nutzung nicht geeignet, dagegen mit Nutzen zur Holzzucht zu verwenden sind, mit Holz anzubauen. Zur Erfüllung dieser Verpflichtung können die Gemeinden nach Anhörung ihrer Vertreter und des Kreisausschussses durch Beschluß des Bezirksraths angehalten werden.

Gegen den Beschluß des Bezirksraths findet innerhalb einer Präclusivfrist von einundzwanzig Tagen die Beschwerde an den Prodinzialrath statt.

Die Deckung und Aufforstung der Meeresdünen kann auf Grund bieses Gesetzes nicht gefordert werden.

§ 9. In den Fällen, in welchen die Kräfte der Gemeinden es nicht gestatten, die im Interesse der Landeskultur vorzunehmenden Aufforstungen unkultivirter Grundstücke aus eigenen Mitteln auszuführen, wird benselben aus der Staatskasse nach Maßgabe der im Staatshaushalts-Etat angesetzten Mittel zu diesem Zwecke eine angemessene Beihülse gewährt.

In allen Fällen ist den Gemeinden, welche auf Grund der im § 8 enthaltenen Berpflichtung Holzkulturen nach forstwirthschaft

lichen Regeln ausführen, der zwanzigsache Betrag der auf den betreffenden Grundstücken ruhenden Jahresgrundsteuer zu den Kosten der ersten Anlage aus der Staatskaffe zu überweisen.

- § 10. Wenn ein Walbeigenthümer einer ihm nach §§ 2 bis 7 dieses Gesetzes obliegenden Verpflichtung trotz geschehener Aufforderung nicht nachkommt, so ist der Regierungspräsident besugt, die zur Erfüllung der Verpflichtung erforderlichen Handlungen durch einen Dritten ausführen zu lassen, den Betrag der Kosten vorläufig zu bestimmen und im Wege der Execution von dem Verpflichteten einzuziehen.
- § 11. Gegen die auf Grund der §§ 2 bis 7 und § 10 von dem Regierungspräsidenten erlassenen Verfügungen findet innerhalb einer Präclusivfrist von einundzwanzig Tagen Beschwerde an den Oberpräsidenten und gegen den Bescheid des Oberpräsidenten die Klage beim Oberverwaltungsgericht statt. Die Klage kann nur darauf gestützt werden:
  - 1. daß der angefochtene Bescheid auf der Nichtanwendung ober unrichtigen Anwendung des bestehenden Rechts, inse besondere auch der von den Behörden innerhalb ihrer Zuständigkeit erlassenen Verordnungen beruhe;
  - 2. daß die thatsächlichen Boraussetzungen nicht vorhanden seien, welche die Bolizeibehörde zum Erlasse der Berstügung berechtigt haben würden;
  - 3. auf die Behauptung, daß das Zwangsmittel nach Art und Höhe nicht gerechtfertigt oder nach Lage der Sache zur Erreichung des angeordneten Zweckes überhaupt nicht erforderlich sei.
- § 12. Die im Staatsforstbienste angestellten Beamten sind den in Aussiührung dieses Gesetzes an sie ergehenden Aufträgen des Regierungspräsidenten, des Bezirksraths und des Provinzialraths Folge zu leisten verpflichtet.
- § 13. In der Provinz Posen tritt bis zur Einsetzung von Kreisausschüssen, Bezirksräthen und eines Provinzialraths an die Stelle des Kreisausschusses der Kreistag, an die Stelle des Bezirksraths die Lezirksregierung und an die Stelle des Provinzialraths der Oberpräsident.

Gegen die Verfügungen des Regierungspräsidenten findet die Beschwerde an den Oberpräsidenten und gegen dessen Bescheid die Klage bei dem Oberverwaltungsgericht nach Maßgabe des § 11 statt.

§ 14. Die aus der staatlichen Oberaufsicht erwachsenden Kosten

fallen ber Staatsfaffe gur Laft.

§ 15. Dieses Gesetz tritt mit dem 1. Januar 1877 in Kraft. Alle demselben entgegenstehenden Bestimmungen, insbesondere die Berordnung vom 24. December 1816, soweit sie für die Provinz Sachsen gilt, sind von diesem Zeitpunkte ab ausgehoben.

§ 16. Der Finanzminister, der Minister des Innern und der Minister für die landwirthschaftlichen Angelegenheiten sind mit der Ausführung dieses Gesetzes beauftragt und erlassen die dazu ersorder-

lichen Anordnungen und Instructionen.

Urkundlich unter Unserer Höchsteigenhändigen Unterschrift und beigedrucktem Königlichen Insiegel.

Gegeben Bayreuth, den 14. August 1876.

(L. S.)

Wilhelm.

Fürst v. Vismarck. Camphansen. Gr. zu Eulenburg. Leonhardt. Falk. v. Kameke. Achenbach. Friedenthal. v. Bülow. Hofmann.

Inftruction zur Ausführung des Gesetses vom 14. August 1876 wegen Berwaltung der den Gemeinden und öffentlichen Austalten gehörigen Holzungen in den Provinzen Prengen, Brandenburg, Pommern, Posen, Schlesien und Sachsen vom 21. Juni 1877.

Auf Grund von § 16 des Gesetzes, betreffend die Verwaltung der den Gemeinden und öffentlichen Anstalten gehörigen Holzungen in den Provinzen Preußen, Brandenburg, Pommern, Posen, Schlessen und Sachsen, vom 14. August 1876 (Ges. Samml. S. 373) wird Folgendes bestimmt:

Bu § 1. — 1. Der Regierungs-Präsident, als aussührendes Organ für die durch das Geset vom 14. August 1876 geregelte Staatsaufsicht über die Berwaltung der Gemeindes und Anstaltswaldungen, hat die dem Geset unterliegenden Holzungen unter Zuziehung der Eigenthümer nach der Flächengröße und den Besitzverhältnissen sestzustellen und das hierüber auzulegende Berzeichniß bei der Gegenwart zu erhalten.

206

Die Flächengröße der Holzungen ist, sofern sie nicht aus vorhandenen Forstvermessungen hervorgeht, aus den Grundsteuerbüchern zu entnehmen.

Die zufolge Circularerlaß vom 10. Juli 1874 von den Regierungen der Provinzen Preußen, Brandenburg, Pommern, Posen und Schlesien vorgelegten Nachweisungen entbehren zum Theil der Genauigkeit und sind bei den setzt anzustellenden Ermittelungen nur mit Borsicht zu benuben.

Bu §§ 2, 7. — 2. Der Regierungs-Präsident hat durch forsttechnische Sachverständige untersuchen zu lassen:

- a) wie die unter das Geset fallenden Waldungen bestanden find;
- b) welcher Art die Bewirthschaftung derselben ist, insbesondere ob diese Bewirthschaftung innerhalb der Grenzen der Nachhaltigkeit sich bewegt und auf der Grundlage genügender Betriebspläne geführt wird, sowie ob die Ausübung der Nebennuhungen innerhalb der Grenzen des Gesehes stattsindet;
- c) welche Personen mit der Betriebsführung und der Wahrnehmung des Forstschutzes beauftragt und ob diese Personen für den Zweck genügend befähigt sind.

Bei der Untersuchung zu c. ist bezüglich der Frage, ob die Benutung und Bewirthschaftung des betreffenden Waldes sich innerhalb der Grenzen der Nachhaltigkeit bewegt, die Größe des Waldes zu berücksichtigen. Wo dieselbe eine derartige Anordnung und Abnutungsvertheilung der einzelnen Bestände gestattet, daß eine den Boden- und Bestandsverhältnissen entsprechende Abnutung alljährlich erfolgen kann, ist ein nachhaltiger Betried im Sinne des Gesetes als vorhanden anzunehmen, wenn die Abnutung und Wiederkultur in dieser Weise geordnet ist (vergl. § 3, Absat 1 und 2 in Verbindung mit § 4 c. d. des Gesetes).

Wo der Wald dagegen einen so geringen Umfang hat, daß eine Abtriebsnutung nur in Zwischenräumen stattsinden kann (ausschender Betrieb), ist ein
nachhaltiger Betrieb dann als vorhanden anzunehmen, wenn für die Wiederergänzung der in angemessenem Alter abgetriebenen Bestände genügend gesorgt
ist (vergl. § 2, Absat 3 des Gesetes). In beiden Fällen aber muß eine solche
wirthschaftliche Behandlung der einzelnen Bestände stattsinden, daß dem Boden
die nach den obwaltenden Berhältnissen mögliche höchste Production abgewonnen,
oder wo dies aus dem einen oder anderen zwingenden Grunde zur Zeit unausführbar ist, die Erzielung einer solchen Production in der wirthschaftlich zulässigen türzesten Frist angebahnt wird. Bei welcher Größe des Waldes der aussehende
Betrieb gerechtsertigt ist, läßt sich allgemein nicht bestimmen. Der RegierungsPräsident wird dies in jedem einzelnen Falle nach sorsttechnischem Gutachten
und nach Anhörung des Waldeigenthümers zu prüsen haben.

Bezüglich der Frage, ob durch die Ausübung der Nebennutungen die Erhaltung der standortsgemäßen Golze und Betriebsarten gefährdet wird, ist bei den Untersuchungen zu b. als Regel sestzuhalten:

a) rücksichtlich der Weide, daß alle Verjüngungs- und Schlagholzbestände und alle Saaten und Pflanzungen so lange nit Wieh nicht betrieben werden dürfen, bis das Holz dem Maule des Viehes entwachsen ist, und daß steile aus lofem Gerolle bestehende Sange und Waldorte, deren Boden zum Flüchtigwerden neigt, nicht behütet werden burfen;

b) rucksichtlich der Streuentnahme, daß, wofern nicht die Entnahme der Streu (Laub, Nadeln, Heide, Beerkräuter), im Interesse der Waldkultur stattsinden muß, dieselbe in Holzbeständen an steilen Hängen und auf armen, zum Flüchtigwerden neigenden Böden gar nicht, in anderen Holzbeständen nur, wo es deren wirthschaftlicher Zustand gestattet, also in Hochwaldbeständen nicht vor vollenderen Höhenwuchse, in Schlagholzbeständen nicht vor Vollendung des zweiten Drittels des Umtriedsalters, und auch dann nur in angemessenen Zwischenzumen stattsinden und daß bei der Gewinnung kein Boden entnommen werden darf;

c) rucksichtlich ber Maft, daß die Berjüngungsschläge mit dieser Rutung soweit verschont werden mussen, als dies zur Erzielung und Erhaltung einer

pollständigen Ansamung erforderlich ift;

d) rucksichtlich der Grasnuhung, daß dieselbe in jungen Ansamungen, Pflanzungen und Schlagholzbeständen nicht mit schneidenden Instrumenten ausgeübt werden darf, es sei denn, daß das Ausschneiden des Grases im Interesse der Waldtultur oder unter Aussichtigeschieht.

Die Ergebnisse der forsttechnischen Untersuchungen sind in die Berzeichnisse (Ar. 1) einzutragen.

Bu § 3. — 3. Wo die forsttechnische Untersuchung (Nr. 2) ergiebt, daß die Grundlage des Wirthschaftsbetriebes den Vorschriften des Gesetzes (§ 3) nicht entsprechen, hat der Regierungs-Präsident die Beschaffung genügender Wirthschaftsgrundlagen anzuordnen.

Hierbei fragt es sich, in welchen Fällen der Waldbesis als so gering zu erachten ist, daß gemäß § 3, Absaß 3 des Gesetes von der Ausstellung eines förmlichen Wirthschaftsplanes Abstand genommen werden darf. Gine allgemeine Borschrift läßt sich in dieser Beziehung nicht geben, viellmehr wird die Frage in jedem einzelnen Falle nach Maßgabe der in Betracht kommenden Bestands- und wirthschaftlichen Berhältnisse zu beantworten sein. In der Regel wird jedoch von der Ausstellung förmlicher Wirthschaftspläne nur bei denjenigen Waldungen abzusehen sein, für welche der aussesende Betrieb (Nr. 2) sich rechtsertigt, während bei Waldungen, für welche die Festsehung einer jährlich wiederkehrenden Abnuhung angänglich und angezeigt ist, die Ausstellung eines förmlichen Betriebsplanes im Augemeinen zu verlangen sein wird.

Die anzustellenden Untersuchungen werden voraussichtlich ergeben, daß für zahlreiche unter das Geseth fallende Waldungen genügende Wirthschafts-Grundlagen nicht vorhanden sind.

Es wird aber kaum ausführbar sein, das Fehlende überall sofort und gleichzeitig zu beschaffen. Wo dies nicht angeht, ist die Aufstellung der fehlenden Betriebspläne und summarischer Betriebs-Gutachten zunächst für diesenigen Waldungen anzuordnen, in denen die Art der Wirthschaftsführung die geringste Garantie für einen ordnungsmäßigen Betrieb bietet. Sinsichtlich der übrigen Waldungen ist dafür zu sorgen, daß die Betriebs-Grundlagen sobald als thunlicht beschafft werden.

Die Kosten der Aufstellung der Betriebspläne gehören, wie die Materialien des Gesehes ergeben, nicht zu den nach § 14 auf die Staats-Kasse zu übernehmenden Obcraufsichts-Kosten, sondern bleiben den Waldeigenthumern zur Last.

4. Was die Urt und Form der zur Feststellung durch den Regierungs-Präsidenten geeigneten förmlichen Betriebspläne betrifft, so wird die in Staatsforsten übliche und den Sachverständigen geläusige Methode des combinirten Flächen- und Wassensachwerks in der Regel die zweckmäßigste sein.

Bei der Anwendung dieser Methode find im Allgemeinen die für die Staatsforsten geltenden Borschriften zur Richtschung zu nehmen. Doch ist es nicht nöthig, daß die Waldeigenthümer jedesmal den ganzen dei der Staats-Forstverwaltung gebräuchlichen Schematismus zur Anwendung bringen. Vielmehr können je nach der Lage des einzelnen Falles diesenigen Vereinfachungen zugelassen werden, welche mit dem zu erreichenden Zweck verträglich sind. Alls Anhalt hierbei ist das Folgende zu beachten.

a) Den zur Aufstellung des Betriebsplanes erforderlichen Vermessungs-Arbeiten sind die vorhandenen Forstkarten, wenn sie für die Zwecke der Betriebsplan-Aufstellung brauchbar sind, sonst die Kataster- oder vorhandenen Separationskarten zu Grunde zu legen.

Aus den Kataster- (Separations-) Karten ist der Umring der Waldungen und das für die Betriebsregelung verwendbare Vermessungs-Detail (Straßen, Flüsse, Eigenbahnlinien 2c.) zu copiren. In diese Copien oder in die vorhandenen brauchbaren Forstarten ist demnächst das für den Betriebsplan erforderliche Bestands-Detail einzumessen. Auf Grund der in dieser Weise ergänzten Karten ist die Flächen-Berechnung zu bewirken. Die vollständige Neu-Vermessung eines Waldes ist, falls der Besitzer sie nicht selbst wünscht, nur dann zu fordern, wenn auf dem vorstehend bezeichneten Wege eine für die Iwecke der Betriebsregelung hinlänglich genaue Karte nicht zu beschaffen ist.

- b) Eine angemessen Eintheilung der Waldungen nach dem für die Staatsforsten üblichen Verfahren (Jagen, Districte, Schläge, Bestandsabtheilungen und wenn nöthig auch Blöcke) muß stets gesordert werden. Bezüglich der ErtragsBerechnung kann dagegen das Verfahren, was die Hochwaldungen anlangt, eine Einschränkung überall dahin erleiden, daß die Nachhaltigkeit nur durch eine angemessene Vertheilung der Bestandsstächen auf die einzelnen Perioden des angenommenen Umtriedes nachgewiesen wird, und eine Material-Ausnahme und Verechnung nur rücksichtlich der in der I. Periode zum Abtriede bestimmten Bestände sowie rücksichtlich der in dieser Periode zu erwartenden Durchsorstungsund Auszugs-Erträge ersolgt.
  - c) Ein vollständiger Betriebsplan muß ersehen laffen: .
    - a) den auf Grund der Karte (a) berechneten Flächen-Bestand des Baldes;
    - β) rūdfichtlich der hochwaldungen die vorkommenden Alteratlassen der einzelnen holzarten nach Größe, Boden und Bestand, deren periodische Bertheilung und die in der I. Periode zur Nugung gelangenden Material Erträge; rūdsichtlich der Mittel-, Nieder- und geordneten

Plenterwaldungen die einzelnen Schläge nach Größe, Boben und Beftodung, beren Abtriebszeit und Material-Ertrag;

- 7) die Art der vorzunehmenden Hauungen und Kulturen in der ersten Dochwaldperiode, beziehungsweise während des angenommenen Umtriebes (Schlagholz);
- 8) den Abnuhungssah und zwar, wenn mehrere Betriebsarten vorkommen, sowohl für jede einzelne derselben getrennt als auch für alle zusammen;
- e) die Ergebniffe der Betriebs-Regelung, dargestellt auf einer Uebersichts-(Birthschafts-) Karte.

Bum Anhalte für die formelle Darstellung der einzelnen Theile des Betriebsplanes können die folgenden Schemas A. B. C. dienen, und zwar das Schema A. für den Flächennachweis zu α, die Schemas B. und C. für die Nachweise zu β und γ. Wo in einem Walde nur eine Betriebs-Art vorkommt, können die Schemas B. und C. auch zur Führung des Flächennachweises eingerichtet werden, wie dies im ebenfalls folgenden Schema D. für den Hochwald durch ein Beispiel veranschaulicht ist.

- 5. Für diejenigen Fälle, in denen gemäß § 3 Absat 3 des Gesetzes eine turze Darstellung der Standorts, Bestands und Betriebs-Berhältnisse des Waldes, sowie die Angabe über den Zeitpunkt des Abtriedes und die Wiedertultur der einzelnen Bestände desselben genügt, bedarf es keiner besonderen Anweisung über das einzuschlagende Versahren. Jedoch ist in diesen Fällen von einer Ausmessung der Bestandsstächen nur dann Abstand zu nehmen, wenn aus den Grundsteuerdüchern oder durch gutachtliche Ermittelungen die für das summarische Vertrebsgutachten erforderlichen Flächenangaben mit hinlänglicher Genauigkeit sich beschaffen lassen.
- 6. Nach Absah 1 im § 3 des Gesetztes sollen die Wünsche und wirthschaftlichen Bedürsnisse der Waldeigenthümer namentlich hinsichtlich der Holze und Betriebsautt und der Umtriebsazeit berücksichtigt werden, soweit dies mit den Grundsätzen des § 2 vereindar ist. Im hinblick auf diese Vorschrift wird, um der Ausstührung vergeblicher Arbeiten vorzubeugen, bezüglich des Verfahrens bei Ausstellung der förmlichen Betriebsakläne, Folgendes bestimmt:

Bevor zur Aufstellung eines förmlichen Betriebs Planes (sei es auf Anordnung des Regierungs-Präsidenten, sei es aus eigenem Antried des Waldeigenthümers) geschritten wird, sind von dem Letteren Borschläge zu erfordern, in welcher Beise die geometrischen Grundlagen für den Plan beschafft (Nr. 4a), welche Betriebs- und Holz-Arten Plat greifen, und in welchem Umtriede die gewünschten Betriebsarten bewirthschaftet werden sollen.

Soweit als thunlich ist diesen Borschlägen ein Project der Eintheilung des Waldes (in Wirthschaftsfiguren beziehungsweise Schlägen) beizufügen. Auch hat der Waldeigenthumer den Sachverständigen zu bezeichnen, durch den er den Betriebs-Blan will ausarbeiten lassen.

Der Regierungs-Prafibent hat diefe Borschläge durch Sachverständige an Ort und Stelle unter Zuziehung des Waldeigenthumers prufen zu laffen und

auf Grund dieser Prüfung dem Waldeigenthumer die Art und Weise zu bezeichnen, wie bei Aufertigung des Betriebs-Plans, damit die demnächstige Feststellung desselben keinen Anstand sindet, zu versahren ist. Es wird sich empsehlen, hierbei die Arbeiten, welche zur vollständigen Ausführung des Betriebsplanes zu liesern, und die Form, in welcher die Ergebnisse darzustellen sind, möglichst genau anzugeben. Zugleich wird eine Frist für die Vorlegung des Betriebsplanes zu bestimmen sein.

Wo nur ein summarisches Betriebsgutachten aufzustellen ist, wird es der vorgängigen Einforderung von Vorschlägen über Umtrieb 2c. nicht bedürfen. In diesem Falle ist nur die Angabe des Sachverständigen zu verlangen, durch den der Waldeigenthümer das Betriebs-Gutachten ausarbeiten lassen will.

Für die Vorlegung besselben behufs der Feststellung wird auch hier eine Frist zu bestimmen sein.

Wenn der Waldeigenthumer es unterläßt, einen förmlichen Betriebsplan oder ein summarisches Betriebs-Gutachten ausarbeiten zu lassen, hat der Regierungs-Präsident gemäß § 10 des Gesehes die Ausarbeitung durch einen von ihm zu bestellenden Sachverständigen auf Kosten des Waldeigenthumers anzuordnen. Auch in diesem Falle ist, wenn es sich um einen förmlichen Betriebsplan handelt, vor Beginn der eigentlichen Betriebsregelungs-Arbeiten von dem Sachverständigen ein Gutachten über Holzart, Betriebsart, Umtrieb 2c. abzugeben, welches der Regierungs-Präsident dem Waldeigenthumer zur Erklärung vorlegen läßt.

Abgesehen von dem Falle des § 10 des Gesehes steht die Wahl der mit der Ausarbeitung der Betriebspläne 2c. zu beauftragenden Sachverständigen dem Waldeigenthümer zu. Zweckmäßig wird es jedoch sein, daß der Regierungs- Präsident dem Waldeigenthümer, falls dieser ihm eine ungeeignete Persönlichseit bezeichnet, einen besser geeigneten Sachverständigen benennt und dabei auf die Kosten und Weiterungen aufmerksam macht, die den Waldeigenthümer aus der Vorlegung eines zur Fesisselung nicht geeigneten Vetriebsplanes erwachsen würden.

Die ihm vorgelegten Betriebs-Plane und summarischen Betriebs-Gutachten hat der Regierungs-Präsident durch Forstechniker örtlich unter Zuziehung der Waldbesitzer prüsen zu lassen und nach Erledigung der sich ergebenden Anstände festzustellen.

7. Behufs der Controle über die vorschriftsmäßige Ausübung der Rebennuhungen hat der Regierungs-Präsident den Waldeigenthümern die Aufstellung von Nebennuhungsplänen aufzugeben, welche als Zubehör der Betriebspläne oder Betriebs-Gutachten mit diesen vorzulegen sind. In dem Nebennuhungsplane sind für die nächsten 10 Jahre die zulässigen Nebennuhungen und die Bestände, in denen sie ausgeübt werden dürsen, zu verzeichnen und gleichzeitig die Bedingungen anzugeben, unter denen die Ausübung statthaft ist (z. B. ob die Weide nur in ganzer Heerde stattsinden darf, zu welchen Jahreszeiten, an wie viel Tagen und mit welchen Instrumenten die Nebennuhungen auszuüben sind 2c.)

Bu § 4. — 8. Um jederzeit ersehen zu können, ob einer der unter c und d im § 4 des Gesehes bezeichneten Fälle vorliegt, ist den Waldeigenthumern Seitens des Regierungs-Präsidenten die Führung eines Controlbuches aufzugeben, welches die Summen des Einschlags, getrennt nach haupt-Rupung und Vornutung, für jede Beftands-Abtheilung nachweist. Es ergiebt sich bann durch Zusammenrechnung und Balancirung des Material-Einschlages gegen den Betrag des Abnutungssates für die betreffenden Sahre, ob eine Ueberschreitung des Abnutungssates vorhanden ist.

If beifpielsweise für einen Walb ein Abnuhungssah von 2000 fm Derbholz vom Jahre 1866 ab festgesetht und sind in den Jahren 1866 = 3000 fm
Derbholz, 1867 = 4000 fm Derbholz, 1868 = 1000 fm Derbholz c., 1876 =
5000 fm Derbholz, zusammen in 11 Jahren 23 000 fm Derbholz geschlagen
worden, so ist am Ende des Jahres 1876 gegen den 11 jährigen Betrag des
Abnuhungssates ein Ueberhieb von 1000 fm vorhanden.

Im Jahre 1877 würden dann streng genommen nur 1000 sm Derbholz geschlagen werden dürfen und die Genehmigung des Regierungs-Präsidenten einzuholen sein, wenn der Walbeigenthümer dieses 1000 sm betragende Abnuhungs-Soll um mehr als 20% überschreiten, also etwa 1250 sm Derbholz einschlagen wollte.

Ebenso murde diese Genehmigung erforderlich sein, wenn die beabsichtigte Neberschreitung bes Abnuhungs-Solls zwar weniger als 20% betruge, g. B. in bem porliegenden Fall nur 200 fm, wenn aber der Mehrbetrag von 200 fm bis aum Ende der laufenden Rugungsperiode, etwa deshalb, weil diefelbe mit dem betreffenden Sahre zu Ende geht, nicht wurde eingespart werden konnen. Soch., Blenter- und Mittelwaldwirthschaft in derfelben Waldung besteht, wo demnach der Abnutungsfat für den Hoch- und den Plenterwald und für das Oberbolg im Mittelwalde befonders festgesett ift, muß die Balance des wirklichen Einschlages gegen den Abnugungsfat getrennt bewirkt werden. Gine der Benehmigung bedürfende Ueberschreitung des Abnuhungsfahes wird in diesem Kalle aber nur bann anzunehmen sein, wenn der beabsichtigte Ginschlag in den portommenden Betriebsarten zusammen das aus der Balance für diese Betriebsarten sich ergebende gesammte Abnuhungs-Soll um mehr als 20% übersteigt. Beispielsweise wurde, wenn in einer Hoch- und Mittelwald enthaltenden Forst der Abnutungsfat für den Hochwald auf zusammen 5000, für das Oberholz im Mittelwalde auf zusammen 4000 fm Derbholz vom Jahre 1866 ab festgeset worden ware, die Balance fich folgendermaßen geftalten.

Im Hochwalde hat seit Festsehung des Abnuhungssahes die wirkliche Abnuhung betragen: im Jahre 1866 4000 fm Derbholz, im Jahre 1867 5000 fm Derbholz, im Jahre 1868 3000 fm Derbholz, im Jahre 1869 6000 fm Derbholz, im Jahre 2c., im Jahre 1876 4000 fm Derbholz, zusammen in 11 Jahren 56 000 fm Derbholz.

Da der Abnutungssatz für diese 11 Jahre nur 55 000 fm Derbholz beträgt, so ist am Ende des Jahres 1876 ein Borgriff von 1000 fm Derbholz vorhanden; es können deshalb im Jahre 1877 nur 5000—1000 = 4000 fm Derbholz im Hochwald geschlagen werden.

Im Oberholze des Mittelwaldes hat seit Festsehung des Abnuhungs-Sahes die wirkliche Abnuhung betragen: im Jahre 1866 3000 fm Derbholz, im Jahre 1867

8000 fm Derbholz, 2c., im Jahre 1876 5000 fm Derbholz, in 11 Jahren 45 000 fm Derbholz.

Für diese 11 Jahre beträgt der Abnuhungssah nur 44 000 fm Derbholz, am Ende des Jahres 1876 ist mithin ein Borgriff von 1000 fm Derbholz vorhanden, es können deshalb im Jahre 1877 nur 4000—1000 = 3000 fm Derbholz im Oberholze eingeschlagen werden.

Für den Hochwald und das Oberholz des Mittelwaldes zusammen ergiebt sich gegen die betreffenden Abnuhungssähe ein Borgriff von 2000 fm Derbholz, in beiden Betriebs-Arten können daher im Jahre 1877 im Ganzen nur 9000 — 2000 = 7000 fm geschlagen werden.

Wenn nun der Waldbesitzer im Hochwalde 4000 und im Mittelwalde 4000 fm, im Ganzen 8000 fm einschlagen wollte, so müßte er hierzu die Genehmigung des Regierungs-Präsidenten einholen, weil diese 8000 fm das gesammte Abnutungs-Soll um 1000 fm, also um mehr als 20%, übersteigen.

In Waldungen mit aussehendem Betriebe, ebenso in Waldungen, wo, wie in reinen Schlagholzwaldungen die Nachhaltigkeit lediglich auf der Abgrenzung der jährlich abzunußenden Schlagslächen beruht, kommen die Bestimmungen unter c. und d. im § 4 des Gesehes nicht zur Anwendung. Her ist die Genehmigung des Regierungs-Präsidenten nur erforderlich, wenn die Holz-Abnuhung entweder einen zum Abtrieb in der laufenden Nuhungsperiode nach dem Betriebsgutachten nicht bestimmten Hochwald-Bestand oder im Mittel- und Niederwald einen Schlagholzbestand betrifft, der nach der bestehenden Schlageintheilung in den nächsten 5 Jahren nicht zur Abnuhung gelangen sollte.

Die näheren Anordnungen über die Einrichtung der Controlbücher bleiben nach Maßgabe der örtlichen Berschiedenheiten den Regierungs-Präfibenten überlassen. Diefelben haben sich alljährlich zu einer von ihnen zu bestimmenden Zeit eine Abschrift der Controlbücher einreichen zu lassen.

Die bestehenden Vorschriften über die Veräußerung von Gemeindenund Anstaltsgrundstücken und über die dazu erforderliche Genehmigung sind auch in Ansehung der Waldgrundstücke durch das vorliegende Gesetz unberührt geblieben.

Zu den §§ 4, 5. — 9. Die Bestimmungen des Gesehes über Abweichungen von den sestielbsplänen und über Revision der Betriebspläne sinden, wie aus den Materialien des Gesehes hervorgeht, nicht nur auf die förmlichen Betriebspläne (§ 3 Absah 1), sondern auch auf die summarischen Betriebsgutachten (§ 3 Absah 3) Anwendung.

Bu § 6. — 10. Die im § 6 des Gesetes vorgesehene örtliche Untersuchung ist in jeder dem Gesetz unterliegenden Holzung mindestens alle drei Jahre vorzunehmen.

11. Wo der Regierungs-Präfident es für erforderlich erachtet, die Borlage jährlicher Fällungs-, Kultur- und Nebennuhungspläne anzuordnen, ist den Waldeigenthümern die Borlegung dieser Pläne spätestens bis zum 15. August jeden Jahres aufzugeben.

Die Feststellung und Rudgabe ber Plane hat spätestens bis jum 1. October jeben Sahres zu erfolgen.

Bu § 7. — 12. Die Art und Beise der Fürsorge für den Schutz und die Bewirthschaftung der Waldungen durch genügend befähigte Personen überläßt das Gesetz zunächst den Waldeigenthümern. Indem es von bestimmten Vorsichtisten über die Zahl und die Qualification des zu beschaffenden Personals absteht, hat es den mannigsachen Verschiedenheiten, die sich aus der Größe und Lage der Holzungen, aus den Bestands- und Betriebsverhaltnissen, aus der Gelegenheit zur Mitbenutzung fremden Personals 2c. ergeben, Rechnung tragen und die freie Bewegung der Waldeigenthümer nicht mehr als nöthig beschränken wollen.

Dies gilt jedoch nur, wenn und so lange die von dem Waldeigenthümer getroffene Fürsorge eine für den Schuß und die Bewirthschaftung des Waldes ausreichende ist. Darauf, ob dies der Fall ist, hat der Regierungs-Präsident sein besonderes Augenmert zu richten, wofür die örtlichen Untersuchungen (Nr. 2, 10. dieser Instruction) die Unterlagen bieten werden. Fehlt eine ausreichende Fürsorge, so ist auf die Erfüllung der gesehlichen Berpstichtung mit Nachdruck zu halten. Das Mittel hierzu gewährt der § 10 des Gesehes, welcher den Regierungs-Bräsidenten ermächtigt, so lange der Waldeigenthümer der Verpstlichtung des § 7 in ausreichender Weise nachzusommen unterläßt, auf Kosten desselben den Schuß und die Bewirthschaftung des Waldes durch geeignete Personen zur Ausführung zu bringen. (Vergleiche die Motive des Gesehes in Nr. 19 der Drucksachen des Herrenhauses von 1876.)

Bu § 8. — 13. In Verbindung mit den unter Nr. 1, 2 dieser Instruction angeordneten Feststeungen und Untersuchungen ist zu ermitteln, in welchen Fällen die Boraussetzungen für das Versahren zur Aufforstung unkultivirter Gemeindegrundstücke vorliegen. Die ermittelten Fälle sind in die anzulegenden Verzeichnisse (Nr. 1) zu vermerken und behufs der Beschlußfassung zur Kenntniß des Bezirkstathes zu bringen.

Bu § 12. — 14. Der Regierungs-Präsident hat sich zur Prüfung der jährlichen und periodischen Betriebspläne 2c., sowie zur Aussührung der örtlichen Balbuntersuchungen, der Regierungsforstbeamten zu bedienen. Wenn nach dem Gutachten des Oberforstmeisters die Kräfte dieser Beamten zu den erforderlichen Bereisungen nicht ausreichen, so kann der Regierungs-Präsident hierzu auch die ihm von dem Oberforstmeister bezeichneten Königlichen Oberförster des Bezirks aushülfsweise verwenden.

Bu ben örtlichen Balbuntersuchungen haben die betreffenden Beamten die Balbeigenthumer und beren Forstbeamten stets jugugiehen.

Soweit als thunlich hat der Regierungs-Präsident den Regierungsforstbeamten bie in dem sonstigen Dienstbezirke derselben gelegenen Gemeinde- 2c. Waldungen zuzuweisen und die Reihenfolge zu bestimmen, in der die Waldungen periodisch zu besichtigen sind, damit diese Beamten auch gelegentlich ihrer sonstigen Dienstreisen die Interessen der Oberaufsicht über die dem Geseh unterliegenden Waldungen wahrnehmen können.

Für die zur Wahrnehmung der flaatlichen Oberaufsicht nach Anweifung des Präsidenten auszuführenden Reisen sind dem betreffenden Beamten die Gebühren aus der Staatskasse nach den dieserhalb zu erlassenden besonderen Bestimmungen zu gewähren.

Bu § 14. — 15. Die der Staatskaffe zur Last fallenden Kosten begreifen im Wesentlichen die Tagegelder und Reisekosten für die zur Wahrnehmung der Oberaussicht auf Anweisung des Regierungs-Präsidenten ausgeführten Reisen von Forstbeamten.

16. Abschriften der nach Nr. 1, 2, 13 dieser Instruction anzufertigenden Berzeichnisse sind bis zum 1. November 1877 dem Minister für die landwirthschaftlichen Angelegenheiten einzureichen. Wegen Einreichung von Anzeigen über die in der Folge eintretenden Beränderungen bleibt weitere Anordnung vorbehalten.

Berlin, den 21. Juni 1877.

Der Finanz-Minifter. Camphaufen.

Der Minister des Innern. Graf zu Eulenburg.

Der Minister für die landwirthschaftlichen Angelegenheiten. Friedenthal.

#### A.

# Nachweisung

bes Flächenbestandes der Waldungen der Gemeinde (Stadt 2c.) berechnet sir den Zeitpunkt am 18.. auf Grund im Maaßstade von gesertigten Spezialkarte.

		· ·					0.1	iten Opes				
Bezei	d)=			e: I	Bur	Spolzzud	t nicht	bestimmter	Boden, un	id zwar:	Flächen=	
nung des Jagens oder des Districts		Schlag	Abtheilung.	Zur Holzzucht be- stimmter Boden	Gebändeflächen	Acteriand	Biefen	Sonstiger nugbarer Boden (Torf= brücher) 20.	Unbenuh- barer Bo- den (Bege, Gestelle, Triften, Basser- läuse 20.)	Summa des Nichtholz- bodens	inhalt des ganzen Sagens oder Districts	
	Nr.	Nr.	Lit.	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	

#### B.

# Speciel

Ertrags=Berechnung und Betriebsplan i Die I. Beriobe umfaßt die Birthichaftsja

nı	dezei ung Fläck	ch= ber je	Flächeninhalt nach Alteröklaffen	Des B	eftandes	Des Bobens	Gegenwärtig ge- funbene hanbare Derbholzmasse
Block - Mr.	Jagen - District Nr.	Abtheilung Lit.	II.   III.   IV.   V.   VI.	Duminirende pund jobiet- Be-	Le Durchschnittsalter Bollertragsfactor in Zehnteln	Be- fcret- bung	muh Zuwachs  pols- masse speak  fm %

C.

# Speciel

Ertrags=Berechnung und Betriebsplan für i Aufgestellt für den Zeitpunkt v

Block : Mr. Sagen - oder District - Nr.	Schlag = Nr.	Abtheilung Lit	Flächeninhalt	Bobentlaffe	Beschreibung bes Holzbestandes	Ei	Auszählur den IV. V.	im Ganzen	Bud Erler I. II.	hen, Aho 1, Umen	rn, 2c.	Weichh Rabell I. II. Alters-	In: Im Ganzen auf der Abthei- lung	Der ge- fundene zeitige Zuwach beträgt	
क्स । हर	0	108	ha		₹ <b>?</b>			<del>1</del>		fm	142		tm		0/0 fm

# efdreibung.

e Hochwaldungen der Gemeinde (Stadt 2c.).

m 1. October 18.. bis dahin 18..

	2000		Abnuku . Periob		ber	Flä		Abnuțu verben c	Fläche in					
Nb- rieb8- Alter			upt- zung	Vorn	I.	п.	ш. іу	. v.	V1.				Bemerfun- gen über Hauungen	
	Holz- art	pro ha	im Gan- zen	pro ha	im Gan= zen			Period	e		(Har nicht	mehr= mals	Kulturbekürftige ker I. Perioke	und Kulturen.
sahre			fm						ha	,			ha	
														:

# efdreibung.

Kittel= und Niederwaldungen der Gemeinde (Stadt 2c.). October 18.. bis dahin 18..

Bis zum Hebe Borrath zur Jeit des hiebes wird bemnach Buwachs betragen				ur ebes iach	Davon follen genußt werden				Davon sollen übergehalten werben				Alter	Abtrieb	Schlagholz  Crtrag  Borte Rnüppel				Re	eifer	le	Be= merfungen über die Hanungen und	
וווי יאווויני	m überhaupt an Derbholz	Eiche	Buche 2c.	B Weichbolz 2c.	im Ganzen	Eiche	Buche 2c.	B Weichbolz 2c.	im Ganzen	Eiche	Buche 2c.	B Weichholz 2c.	im Ganzen	Gegenwärtiges	Alter beim Abtr	pro ha	rom ganzen Echlage		e rom ganzen Echlage	an dut	rom ganzen Edylage	Rulturbedurfniffe	Kulturen fowie über bie Betriebsbe- ftimmungen überhaupt.
						,			A THE RESIDENCE OF THE PARTY OF						And the state of t		1						

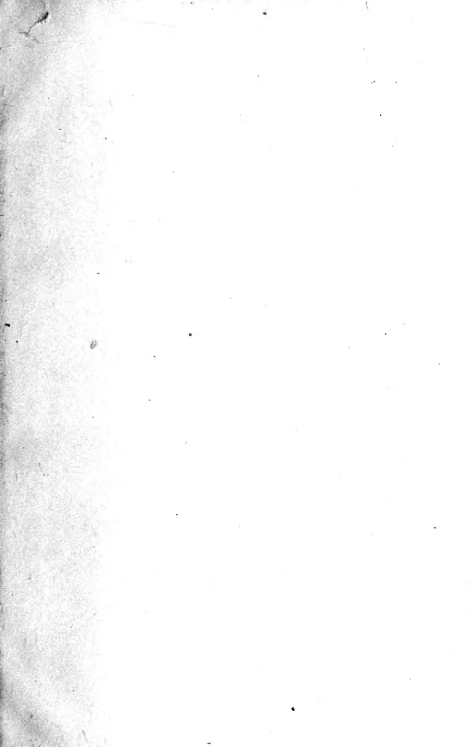
# D. Flachen=Nachtweisung und specielle Beschreibung, Ertrags=Berechnun Die I. Periode umfa

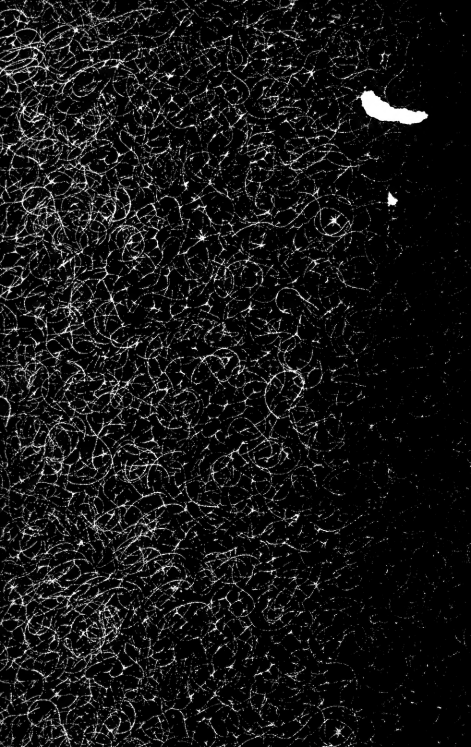
Ţ	Flächen und g						Fläck	enin nad	halt b Alte	es H rsfla	olzbi ffen	obens			Des Bestandes			Des Bobens		
Blod	Jagen oder Districte	Abtheilung	Hob hob	en	Nic hol bob (We geft 20.	en ge= elle .)	I.   II.   IIV.   V.   VI						Blöß. u. Räumd.	Domi= nirende Holzart	Beschreibung	Durchschnittsalter	Bollholzigkeits- factor in Zehnteln	Be= fchrei= bung		
	1.	a.	15	2	0	2			15,2					Buchen	Von 60 bis 70 Jahre (65) geschlossen, gutwüchsig, durchferstbar	65	1,0	Sandi: ger Lehm, frischer Humus	FI CY	
		6.	2	6	0	5					2,6			Fichten	30 jåhrig ge= fclossen, gut= wüchsig, durch= forstbar		1,0	desgl.	1 :00 cm	
٠	2.		17 15	18 6	6	2	15,6							Buchen	Acteriand des Försters 100 bis 150 Sahre (120)	120		besgi.	I	
				16	5,8										in Samen- fclagstellung mit nicht ganz voller 1 jähr. Besamung			- Newson	CO.	
								u.	ſ.	w.										
_			520	9	6	3		2,7	1					2,7	Eichen					
S	umr	na I	320		7,2   	_ <u>0</u>						<b>5</b> 00			. 1			1	450A	
						The state of the s	115,6	91	115	121	2,6	73		$ \begin{array}{r} 516,6 \\ 2,6 \\ \hline 520,9 \end{array} $	Buchen Nadelholz					
																		I.		

und Betriebsplan für die Hochwaldungen der Gemeinde (Stadt 2c.). die Wirthschaftsjahre 18.. bis 18..

DIC 25	rrijju	juli	N N	iijit	10	/ 422	10	_										
Gege gefi	nwärt	ig			Mater nutun	ial g i	Derbh n der I.	old : Per	Ab: iode	િ દુધ	åchen = { lmtriek	dbnußi wurde	ing. en ab	Ingeti	erfi iebe	ten n	lädye	
und ;	indene oolzma Zuwad	he	ope	lter		5	šaupt- nus:		3or=			in ber					ürft. F	Bemerkungen über
Sola-	hola-	3uwadig	Abtriebsperiobe	Abtriebsalter	Holz- art	ha	im Ganzen	ha	im Ganzen	I.	II.	Hi.	IV.	v.	VI.	gar nicht mehrmals	Kulturbedürft. Fläche in der I. Beriche	Hauungen und
art	Derbholz maffe		btriel		att	ord		giđ	im &		9	Beriode	2			gar 1 mebr	-1	Kulturen
	fm	0/0		Ihr.			fı	1 1	400			h	a				ha	
			H.	95	Buchen			9	136		15,2							Durchforstung
			11.	60	Fichten			10	26		2,6							desgl.
Buche	3100	1	appeal o	130	Buchen		3410			15,6								Lichtung und Käumung je nach dem Fort- gang der Ber- jungung
																		Bobenverwun- dung auf ben unbesamten Stellen bei ein= tretender Mast
																	2,0	Schlagaus: besserung durch gruppenweisen Einbau von Eichen
					Eichen				30			2,7					20,0	Bodenverwun- dung bei Majt- jahren
					Buchen		22000		2200	<b>75</b> ,6.	101,0	110,0	100	99			30,0	
					Nadel- holz				26		2,6						3,0	Anban von Fichten
					Sa. :		22000		2256	95,6	103,6		100	99				
			1				242	56			52	9,0						

Drud von Chuarb Rraufe in Berlin.





SD 551 W4 Weise, Wilhelm
Die Taxation der Privatund Gemeinde-Forsten

BioMed

PLEASE DO NOT REMOVE
CARDS OR SLIPS FROM THIS POCKET

UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARY

